





# ИЗВЪСТІЯ

14920

# императорской академіи наукъ.

томъ восемнадцатый

1903.

(СЪ 6 ТАБЛИЦАМИ И 1 КАРТОЙ.)

# BULLETIN

# L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

ST.-PÉTERSBOURG.

VI SÉRIE. VOLUME XVIII.

1903.

(AVEC 6 PLANCHES ET 1 CARTE.)



#### ST.-PÉTERSBOURG. С.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1903.

Продается у комиссіонеровъ Императорской Академіи Наукъ:

И. И. Глазунова, М. Эггерса и Комп. и К. Л. Ринкера въ С.-Петербургъ

въ С.-Петероургъ, Н. П. Нарбаснинова въ С.-Петербургъ, Москвъ, Варшавѣ и Вильнѣ,

М. В. Наюнина въ Москвъ,

Н. Я. Оглоблина въ С.-Петербургъ и Кісвъ, Е. П. Распопова въ Одессъ,

Н. Киммеля въ Ригъ,

Фоссъ (Г. Гессель) въ Лейпцигъ, Люзакъ и Комп. въ Лондонъ.

Commissionnaires de l' Académie Impériale de Sciences:

J. Glasounof, M. Eggers & C-ie et C. Ricker à St.-Pétersbourg,

N. Karbasnikof à St.-Pétersbourg, Moscou, Varsovie et Vilna,

M. Klukine à Moscou,

N. Oglobline à St-Pétersbourg et Kief, E. Raspopof à Odessa,

N. Kymmel à Riga

Voss' Sortiment (G. Haessel) à Leipsic, Luzac & Cie. à Londres.

Hnua: 5 p. - Prix: 12 Mrk. 50 Pf.

# ANTON PROPERTY TOWNS

Папечатано по распоряженію Императорской Академін Наукъ. Октябрь 1903 г. Непрем'єнный Секретарь, Академінкъ *Н. Дубровинг*.



Типографія Императорской Академіи Наукъ. Вас. Остр., 9 линія, № 12,

## ОГЛАВЛЕНІЕ. — SOMMAIRE.

#### XVIII. 1903.

Январь.	N	1.	Janvier.	
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи.	Стр.		les procès-verbaux des séances cadémie.	Pag.
Отчетъ о дѣятельности Император- ской Академіи Наукъ по Физико- Математическому и Историко-Фило- логическому Отдѣленіямъ за 1902 г	1	des Scie	endu de l'Académie Impériale ences pour l'année 1902. Classes nces physiques et mathématiques sciences historiques et philo-	
Отчеть о дъятельности Отдъленія Рус- скаго языка и словесности за 1902 г.	1	logiques Compte-re de lang	s	1
А. А. Марковъ. Объ одномъ предложени	ELLII)	A. Markoff.	1902	1
алгебры; которое установлено Чебы- шевымъ	1	E. Fédorov	ar Tchébychef	1
никкелевой солей сърной кислоты И. Нуницкій. О времени появленія щети- нокъ и механизиъ движенія у гекко- тидъ (Ptychozoon homalocephalum Cre-	15	nickel.  I. Kunitzky.  Borsten	Die Zeit der Entstehung der und Mechanismus der Bewe- ei den Geckotiden (Ptychozoon	15
veldt)	21	homaloc C. Davydoff	ephalum Creveldt)	21
о поъздкъ на Яву и другіе острова Малайскаго архипелага	25		à l'île Java et aux autres îles hipel Malais	25
Февраль.	Nb.	2.	Février.	
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи.			les procès-verbaux des séances cadémie.	
Отчеть о двятельности Император- ской Академіи Наукъ по Физико- Математическому и Историко-Филоло- гическому Отдвленіямъ за 1902 годъ.	7) C(1) (1) (1)	des Scie	endu de l'Académie Impériale ences pour l'année 1902. Classes uces physiques et mathématiques sciences historiques et philo-	10
(Продолженіе.)	49		s. (Suite.)	49

	Стр.		Pag
Отчеть о дѣятельности Отдѣленія Рус- скаго языка и словесности за 1902		Compte-rendu des travaux de la Classe	
годъ. (Продолженіе.)	33	de langue et littérature Russes pour l'année 1902. (Suite.)	3
Кн. Б. Б. Голицынъ. Нъсколько замъчаній		Fürst B. Galitzin. Einige Bemerkungen über	
о диффракціальной рѣшеткѣ <b>Е. С. Федоровъ</b> . Вліяніе капиллярнаго,	33	Diffractionsgitter	3
теплового и электрического токовъ		laire, thermique et électrique sur la	
на кристаллогенезисъ	53	génèse des cristaux	5
		WEIGHT LOWER TON	
V80		AUVX TO THE TOTAL	
Мартъ.	N≥.		
Извлеченія изъ протоколовъ засёданій Академіи.		Extraits des procès-verbaux des séances de l'Académie.	
Отчеть о діятельности Император-	4	Compte-rendu de l'Académie Impériale	
ской Академіи Наукъ по Физико-		des Sciences pour l'année 1902. Classes	
Математическому и Историко-Филоло-	Mark.	des sciences physiques et mathématiques	
гическому Отдѣленіямъ за 1902 годъ. (Продолженіе.)	97	et des sciences historiques et philo- logiques. (Suite.)	97
Отчеть о д'ятельности Отделенія Рус-		Compte-rendu des travaux de la Classe	
скаго языка и словесности за 1902 г.	P)	de langue et littérature Russes pour	
(Продолженіе)	65	l'année 1902. (Suite.)	6
Экспедиціи, находящейся подъ началь-	Die 1	Polaire Russe dirigée par le baron	
ствомъ барона Толля. IV. V. (Съ 4		Toll. IV. V. (Avec 4 planches photo-	
фототипическими таблицами и 1 кар-	ar	typiques et 1 carte.).	68
той.)	65	N. Donitch. Sur l'état des enveloppes du	
солнца въ эпоху последняго мини-	A4 165	Soleil à l'époque du dernier minimum	
мума его дънтесьности	95	de son activité	98
Д-ръ В. Дыбовскій. Описаніе новой прѣсно- водной ракушки Limnaea (Limnus) la-	H 4/	Dr. W. Dybowski. Beschreibung einer neuen Süsswasser-Schnecke Limnaea (Limnus)	
gorii m	113	lagorii m	115
В. И. Срезневскій. Охранная опись руко-		V. Sreznevski. Inventaire des manuscrits	
писнаго отдъленія Библіотеки Импера-		slaves de la Bibliothèque de l'Académie	
торской Академіи Наукъ. І. Книги Свя- щеннаго Писанія. (Прододженіе.)	01	Impériale des Sciences, I. Écriture Sainte. (Suite.)	01
A LINE CONTRACTOR OF THE CONTR			2 (1)
		and a supplied to the property	
Апръль.	N₽.	4. Avril.	
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій		Extraits des procès-verbaux des séances	
Академіи.	2.0	de l'Académie.	
Отчеть о деятельности Император-	E113	Compte-rendu de l'Académie Impériale	
ской Академіи Наукъ по Физико-	1 10-	des Sciences pour l'année 1902. Classes	1
Математическому и Историко-Филоло- гическому Отдъленіямъ за 1902 годъ.		des sciences physiques et mathématiques et des sciences historiques et philo-	
(Продолженіе.)	113	logiques. (Suite.)	113
Отчеть о дъятельности Отделенія Рус-		Compte-rendu des travaux de la Classe	
скаго языка и словесности за 1902		de langue et littérature Russes pour	
годъ. (Окончаніе.)	81	l'année 1902. (Fin.)	81

Н. Я. Сонинъ. О параллелограммахъ, состоящихъ изъ трехъ элементовъ и симетричныхъ около одной оси А. Карпинскій. О нижнекембрійскомъ родѣ Volborthella Sch midt	117 147 155 161 175 21	N. Sonin. Sur les parallélogrammes composés de trois éléments et symmétriques par rapport à un axe	117 147 155 161
Май.	№.	contenant le Nomecanon	21
Извлеченія изъ протоколовъ засѣданій Академіи.	i	Extraits des procès-verbaux des séances	
Академи.		de l'Académie.	
Отчетъ о дѣятельности Императорской Академіи Наукъ по Физико- Математвческому и Историко-Фило- логическому Отдѣленіямъ за 1902 годъ. (Окончаніе.)	129 183	Compte-rendu de l'Académie Impériale des Sciences pour l'année 1902. Classes des sciences physiques et mathématiques et des sciences historiques et philologiques. (Fin.).  N. Békétov et V. Békétov. Sur l'échange mutuel des sels haloïdes à l'état de fusion.  C. Dawydoff, Les résultats du voyage scientifique au Java et aux autres îles de	129 183
Отчеть о двятельности Императорской Академіи Наукъ по Физико- Математическому и Историко-Фило- логическому Отдбаеніямъза 1902 годь. (Окончаніе.).  Н. Бенетовь и В. Бенетовь. О взаимномъ- обмънь галондныхъ солей въ распла- влевномъ состояніи.  К. Давыдовь. Результаты научной по- взяки на островь Яну и другіе острова Малайскаго Архипелага.  Г. Шмидь. Микенскія животныя.  9. Турь. Къ физіологіи Nervus depressor.	183 201 207	Compte-rendu de l'Académie Impériale des Sciences pour l'année 1902. Classes des sciences physiques et mathématiques et des sciences historiques et philologiques. (Fin.).  N. Békétov et V. Békétov. Sur l'échange mutuel des sels haloïdes à l'état de fusion.  C. Dawydoff. Les résultats du voyage scientifique au Java et aux autres îles de l'Archipel Malais.  G. Schmid. Mykenische Tiere.  Ih. Tur. Zur Physiologie des Nervus de-	183 201 207
Отчеть о д'вятельности Императорской Академіи Наукъ по Физико- Математическому и Историко-Фило- логическому Отд'вленіямъза 1902 годъ. (Окончаніе.)	183	Compte-rendu de l'Académie Impériale des Sciences pour l'année 1902. Classes des sciences physiques et mathématiques et des sciences historiques et philologiques. (Fin.)	183

## XVIII. 1903.

#### Общее Собраніе. — Séance plénière.

Извлеченія изъ протоколовъ. — Extraits des procès-verbaux	[I—XX]
1902	1-140
Повыя изданія. — Publications nouvelles	I—VII
Физико-Математическое Отдѣленіе. — Classe physico-mathématique	
Извлеченія изъ протоколовъ. — Extraits des procès-verbaux	
Отдъленіе Русскаго языка и словесности. — Classe de langue et littérature R	usses.
Отчеть за 1902 г. — Compte-rendu pour l'année 1902	1-98
Историко-Филологическое Отдѣленіе. — Classe historico-philologique	) <b>.</b>
Извлеченія изъ протоколовъ. — Extraits des procès-verbaux	OI-OIII
Статьи. — Mémoires	01045

## Содержаніе XVIII-го тома "Извъстій" 1903 г.

### І. ИСТОРІЯ АКАДЕМІИ.

Протоколы засѣданій 1903 года.	
а) Общаго Собранія:	
1 марта — [I]; 19 апрѣля	[XIX]
б) Физико-Математическаго Отдъленія:	
8 января — (I); 22 января — (III); 5 февраля — (IV); 19 февраля —	
(IX); 5 марта — (XI); 19 марта — (XVIII); 16 апръля	(XXII)
в) Историко-Филологического Отдёленія:	, ,
12 февраля — 0I; 30 апрѣля	OII
Ученыя путешествія:	
Давыдовь, Н. Н. Предварительный отчеть о поёздкё на Яву и другіе	
острова Малайскаго архипелага	25-32
— Представиль В. В. Заленскій.	(III-IV)
*Давыдовъ. К. Результаты научной поблаки на островъ Яву и другіе	. ,
острова Малайскаго архипелага	201-206
Ольденбургъ, С. Объ экспедицін профессора Грюнведеля въ Турфанъ.	0I0II
Отчеты о работахъ Русской Полярной Экспедиціи, находящейся подъ на-	
чальствомъ барона Толля. IV. V. (Съ 4 фототиническими табли-	
цами и 1 картой)	65-94
— Представилъ О. Б. Шмидтъ.	Ш
Некрологи:	
М. С. Воронинъ — А. С. Фамицына	[I-VI]
Г. И. Радде — В. В. Заленскаго	(XI-XII)
И. И. Тыртовъ — <b>Н. О. Дуб</b> ровина	XIX-XX]
Награды:	
П. Н. Батюшкова. Отчеть о присужденіи, чит. 29 декабря 1902 г	117-126
Ө. Ө. Брандта. Отчетъ о присуждени, чит. 29 декабря 1902 г	127-128
Ломоносовская. Отчетъ о присужденіи, чит. 29 декабря 1902 г	129-135
Отчетъ о дъятельности Императорской Академіи Наукъ по Физико-Матема-	
тическому и Историко-Филологическому Отдёленіямъ за 1902 г	1-140
— о дёятельности Отдёленія Русскаго языка и словесности за 1902 г	1-98
состоящей при Императорской Академіи Наукъ Постоянной Ком-	
миссіи для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публици-	
стамъ за 1902 г	137—140
Николаевская Главная Физическая Обсерваторія:	
«Л'єтописи за 1901 г.» и «Прибавленіе» къ тому «Л'єтописей за 1900 г.»	
Представиль М. А. Рыкачевь	(XII—XIII
_	

Библіотеку Императорской Академіи Наукъ академикомъ Н. П. Кондаковымъ — Представилъ К. Г. Залеманъ Никитинъ, П В. Описаніе греческихъ рукописей, привезенныхъ изъ Греціи и пожертвованныхъ въ Библіотеку Императорской Академіи Наукъ В. Н. Бенешевичемъ. [2] — Представилъ К. Г. Залеманъ.	(XIX—IIIX
Срезневскій, В. И. Охранная опись рукописнаго отдѣленія Библіотеки Им- ператорской Академіи Наукъ. І, Книги Священнаго Писанія.	[X]
(Продолжевіе)	01—019 [VI—X] V,VI, VII—
н. отдълъ наукъ.	
науки математическія, физическія и біологическія.	
МАТЕМАТИКА И АСТРОНОМІЯ.	
Бѣлопольскій, А. А. О спектрѣ нѣкоторыхъ звѣздъ типа Іа2— Представленіе — Предварительные результаты изслѣдованій вращенія планеты Венеры	(IV)
около оси	VIII—XIX)
дьятельности	95—111 (III)
*Егермань, Р. Замъчанія о встръчающихся въ современныхъ изследованіяхъ по космической физикт соображеніяхъ относительно кометныхъ хвостовъ.	175—181
— — Представить Ф. А. Бредихинъ	(XXV)
шевымъ	1-13 (I)
метричныхъ около одной оси.  — Представиль авторъ	117—145 (XII)
Отзывъ О. А. Баклунда о трудё А. С. Васильева: «Пассажный инструментъ Деллена безъ переклядки».  — О. А. Бредихина о трудё Н. Н. Донича: «Опытъ изученія хромосферы внё солнечныхъ затменій при помощи спектрографа съ круглою	(XIV)
щелью»	IV—XXV)
ФИЗИКА И ФИЗИКА ЗЕМНОГО ШАРА.	
Бредихинь, 6. А. О физических изслёдованіях въ области свёта и электричества	33—53 (I—II) (IX—X) (XIX)

Ернштедть, В. К. Описаніе греческихъ рукописей; пожертвованныхъ въ

Библіографія:

#### химія.

Бенетовъ, Н. и Бенетовъ, В. О взаимномъ обмене галоидныхъ солей въ распла-	
вленномъ состояни	183 - 199
Представилъ Н. Н. Бекетовъ	(XXIV)
Густавсонь, Г. О соединеніях в хлористаго алюминія, носящих в характеры фер-	
ментовъ	231-250
Федоровъ, Е. С. Новыя неустойчивыя разности семиводныхъ цинковой и никке-	15 10
левой солей сърной кислоты	15—19
— Представиль авторъ	(III)
ГЕОЛОГІЯ, МИНЕРАЛОГІЯ, ПАЛЕОНТОЛОГІЯ.	
<b>Карпинскій, А. П.</b> Объ органических в остатках в Helicoprion	III—XXIV)
— О замѣчательной горной породъ изъ забайкальской области. — Пред-	
ставленіе	(XIX)
О нижнекембрійскомъ родѣ Volborthella Schmidt	147—153
— Представиль авторъ	(XIX)
Толмачевъ, И. П. Раскопки остатковъ Elephas trogontherii Pohlig въ Нижегород- ской губерніи	251-262
— — Представиль Ө. Б. Шмидтъ	(XXV)
Федоровъ, Е. С. Вліяніе капиллярнаго, теплового и электрическаго токовъ на	(12121)
кристаллогенезисъ	53-63
— Представиль авторы	(III)
Одинъ изъ самыхъ общихъ законовъ кристаллизаціи	155 - 160
— — Представиль авторъ	(XII)
Чернышевъ, О. Н. Верхне-каменноугольныя брахіоподы Урала и Тимана. Вып I.	
Текстъ. Вып. II. Атласъ. — Представленіе	XIXXXI)
БОТАНИКА, ЗООЛОГІЯ И ФИЗІОЛОГІЯ.	
· ·	
Догель, А. С. Нервные аппараты въ кожѣ человѣка. Предварительное со- общеніе	(IV—VIII)
Догель, А. С. Нервные аппараты въ кожф человъка. Предварительное со-	
Догель, А. С. Нервные аппараты въ кожѣ человѣка. Предварительное со- общеніе	113—116
Догель, А. С. Нервные аппараты въ кожѣ человѣка. Предварительное сообщеніе	
Догель, А. С. Нервные аппараты въ кожѣ человѣка. Предварительное сообщеніе	113—116 (X)
Догель, А. С. Нервные аппараты въ кожѣ человѣка. Предварительное сообщеніе  *Дыбовскій, д-ръ В. Описавіе новой прѣсноводной ракушки Limnaea (Limnus) lagorii т.  — Представилъ В. В. Заленскій Заленскій, В. В. Анатомическія изслѣдованія надъ аппендикуляріями (продолженіе). — Представленіе	113—116 (X)
Догель, А. С. Нервные аппараты въ кожѣ человѣка. Предварительное сообщеніе	113—116 (X)
Догель, А. С. Нервные аппараты въ кожѣ человѣка. Предварительное сообщеніе	113—116 (X) (XXVI) (XXVI)
Догель, А. С. Нервные аппараты въ кожѣ человѣка. Предварительное со- общеніе	113—116 (X)
Догель, А. С. Нервные аппараты въ кожѣ человѣка. Предварительное сообщеніе	113—116 (X) (XXVI) (XXVI) 21—24
Догель, А. С. Нервные аппараты въ кожѣ человѣка. Предварительное сообщеніе	113—116 (X) (XXVI) (XXVI) (XV—XXVI) 21—24 (III)
Догель, А. С. Нервные аппараты въ кожѣ человѣка. Предварительное сообщеніе	113—116 (X) (XXVI) (XV—XXVI) 21—24 (III) 213—229
Догель, А. С. Нервные аппараты въ кожѣ человѣка. Предварительное сообщеніе  *Дыбовскій, д-ръ В. Описаніе новой прѣсноводной ракушки Limnaea (Limnus) lagorii m.  — Представилъ В. В. Заленскій Заленскій, В. В. Анатомическія изслѣдованія надъ аппендикуляріями (продолженіе). — Представленіе	113—116 (X) (XXVI) (XXXVI) 21—24 (III) 213—229 161—174
Догель, А. С. Нервные аппараты въ кожѣ человѣка. Предварительное сообщеніе  *Дыбовскій, д-ръ В. Описавіе новой прѣсноводной ракушки Limnaea (Limnus) lagorii т.  — Представилъ В. В. Заленскій Заленскій, В. В. Анатомическія изслѣдованія надъ аппендикуляріями (продолженіе). Представленіе.  — О новомъ видѣ Sminthus изъ Тянь-Шаня. — Представленіе . (XX *Нуннцкій, И. О времени появленіи щетинокъ и механизмъ движенія у геккотидъ (Ptychozoon homalocephalum Creveldt.  — Представилъ В. В. Заленскій .  *Туръ, Ө. Къ опзіологіи Nervus depressor. (Съ 2 табл.).  Чирьевъ, С. Какая гипотеза электротонуса нервовъ вѣрна?  — Представилъ Ф. В. Овеляниковъ.  Отзывъ В. В. Заленскаго о трудѣ Н. Н. Аделунга: «Таракановыя, привезенныя В. Г. Каховекимъ изъ Южной Абиссиніи и сопредѣльныхъ областей въ	113—116 (X) (XXVI) XV—XXVI) 21—24 (III) 213—229 161—174 (XIV)
Догель, А. С. Нервные аппараты въ кожѣ человѣка. Предварительное сообщеніе  *Дыбовскій, д-ръ В. Описавіе новой прѣсноводной ракушки Limnaea (Limnus) lagorii т.  — Представилъ В. В. Заленскій Заленскій, В. В. Анатомическія изслѣдовавія надъ аппендикуляріями (продолженіе). — Представленіе.  — О новомъ видъ Sminthus изъ Тянь-Шаня. — Представленіе . (XX * Нуннцкій, И. О времени появлевіи щетинокъ и механизмъ движенія у геккотидъ (Ptychozoon homalocephalum Creveldt.  — Представилъ В. В. Заленскій.  *Турь, в. Къ физіологіи Nervus depressor. (Съ 2 табл.).  Чирьевъ, С. Какая гипотеза электротонуса нервовъ вѣрна?  — Представилъ Ф. В. Овсянниковъ.  Отзывъ В. В. Заленскаго о трудѣ Н. Н. Аделунга: «Таракановыя, привезенныя В. Г. Каховскимъ изъ Южной Абиссиніи и сопредѣльныхъ областей въ 1898 году» (Х	113—116 (X) (XXVI) XV—XXVI) 21—24 (III) 213—229 161—174 (XIV)
Догель, А. С. Нервные аппараты въ кожѣ человѣка. Предварительное сообщеніе	113—116 (X) (XXVI) (XXXVI) 21—24 (III) 213—229 161—174 (XIV)
Догель, А. С. Нервные аппараты въ кожѣ человѣка. Предварительное сообщеніе  *Дыбовсній, д-ръ В. Описаніе новой прѣсноводной ракушки Limnaea (Limnus) lagorii т.  — Представиль В. В. Заленскій Заленскій, В. В. Анатомическія изслѣдованія надъ аппендикуляріями (продолженіе). — Представленіе  — О новомъ видѣ Sminthus изъ Тянь-Шаня. — Представленіе . (XX *Куницкій, И. О времени появлевіи щетивокъ и механизмъ движенія у геккотидъ (Ріусногооп homalocephalum Creveldt.  — Представиль В. В. Заленскій .  *Турь, В. Къ физіологіи Nervus depressor. (Съ 2 табл.). Чирьевъ, С. Какая гипотеза электротонуса первовъ вѣрна?  — Представиль Ф. В. Овсянниковъ. Отзывъ В. В. Заленскато о трудѣ Н. Н. Аделунга: «Таракановыя, привезенныя В. Г. Каховскимъ изъ Южной Абиссиніи и сопредѣльныхъ областей въ 1898 году» . (Х.  — его - же о трудѣ Л. С. Берга: «Замѣтки по систематикѣ Байкальскихъ Сottidae»	113—116 (X) (XXVI) XV—XXVI) 21—24 (III) 213—229 161—174 (XIV)
Догель, А. С. Нервные аппараты въ кожѣ человѣка. Предварительное сообщеніе  *Дыбовсній, д-ръ В. Описавіе новой прѣсноводной ракушки Limnaea (Limnus) lagorii т.  — Представиль В. В. Заленскій Заленскій, В. В. Анатомическія изслѣдованія надъ аппендикуляріями (продолженіе). Представленіе  — О новомъ видѣ Sminthus изъ Тянь-Шаня. — Представленіе (XX *Куннцкій, И. О времени появленіи щетинокъ и механизмъ движенія у геккотидъ (Ptychozoon homalocephalum Creveldt.  — Представиль В. В. Заленскій  *Туръ, Ө. Къ спяїологіи Nervus depressor. (Съ 2 табл.).  Чирьевъ, С. Какая гипотеза электротонуса первовъ вѣрна?  — Представиль Ф. В. Овеляниковъ.  Отзывъ В. В. Заленскаго о трудѣ Н. Н. Адемунга: «Таракановыя, привезенныя В. Г. Каховскимъ изъ Южной Абиссиніи и сопредѣльныхъ областей въ 1898 году» (Х.  — его - же о трудѣ Л. С. Берга: «Замѣтки по систематикѣ Байкальскихъ Состідае» (Строль К. Н. Давыдова: «Предварительное сообщеніе объ орга-	113—116 (X) (XXVI) (XXVI) (XV—XXVI)  21—24 (III) 213—229 161—174 (XIV) (XXI—XXII)
Догель, А. С. Нервные аппараты въ кожѣ человѣка. Предварительное сообщеніе  *Дыбовскій, д-ръ В. Описавіе новой прѣсноводной ракушки Limnaea (Limnus) lagorii т.  — Представилъ В. В. Заленскій Заленскій, В. В. Анатомическія изслѣдовавія надъ аппендикуляріями (продолженіе). — Представленіе.  — О новомъ видѣ Sminthus изъ Тянь-Шаня. — Представленіе (XX *Нуннцкій, И. О времени появлевіи щетинокъ и механизмъ движенія у геккотидъ (Ptychozoon homalocephalum Creveldt.  — Представилъ В. В. Заленскій.  *Турь, В. Къ опзіологіи Nervus depressor. (Съ 2 табл.).  Чирьевъ, С. Какая гипотеза электротонуса первовъ вѣрна?  — Представилъ Ф. В. Овелнниковъ.  Отзывъ В. В. Заленскаго о трудѣ Н. Н. Аделунга: «Таракановыя, привезенвыя В. Г. Каховскимъ изъ Южной Абиссиніи и сопредѣльныхъ областей въ 1898 году»  — его-же о трудѣ Л. С. Берга: «Замѣтки по систематикѣ Байкальскихъ Соttidae».  — его-же о трудѣ К. Н. Давыдова: «Предварительное сообщеніе объ органяхъ вытѣленія телифововъ и о фагопитаривихъ образованіяхъ у нихъ».	113—116 (X) (XXVI) (XXXVI) 21—24 (III) 213—229 161—174 (XIV)
Догель, А. С. Нервные аппараты въ кожѣ человѣка. Предварительное сообщеніе  *Дыбовскій, д-ръ В. Описавіе новой прѣсноводной ракушки Limnaea (Limnus) lagorii т.  — Представилъ В. В. Заленскій Заленскій, В. В. Анатомическія изслѣдованія надъ аппендикуляріями (продолженіе). — Представленіе.  — О новомъ видъ Sminthus изъ Тянь-Шаня. — Представленіе . (XX *Нуннцкій, И. О времени появлевіи щетинокъ и механизмъ движенія у геккотидъ (Ptychozoon homalocephalum Creveldt.  — Представилъ В. В. Заленскій.  *Турь, В. Къ опзіологіи Nervus depressor. (Съ 2 табл.).  Чиревъ, С. Какая гипотеза электротонуса нервовъ вѣрна?  — Представилъ Ф. В. Овсянниковъ.  Отзывъ В. В. Заленскаго о трудѣ Н. Н. Аделунга: «Таракановыя, привезенныя В. Г. Каховскимъ изъ Южной Абиссиніи и сопредѣльныхъ областей въ 1898 году»  — его-же о трудѣ Л. С. Берга: «Замѣтки по систематикѣ Байкальскихъ Соttidae».  — его-же о трудѣ Н. Н. Давыдова: «Предварительное сообщеніе объ органахъ выдѣленія телифоновъ и о фагоцитаринуъ образованіять у нихъ».  — Ф. В. Овсянникова о трудѣ А. С. Догеля: «Нервыме аппараты въ	113—116 (X) (XXVI) (XXVI) (XV—XXVI)  21—24 (III) 213—229 161—174 (XIV) (XXI—XXII)
Догель, А. С. Нервные аппараты въ кожѣ человѣка. Предварительное сообщеніе  *Дыбовскій, д-ръ В. Описавіе новой прѣсноводной ракушки Limnaea (Limnus) lagorii т.  — Представилъ В. В. Заленскій Заленскій, В. В. Анатомическія изслѣдовавія надъ аппендикуляріями (продолженіе). — Представленіе.  — О новомъ видѣ Sminthus изъ Тянь-Шаня. — Представленіе (XX *Нуннцкій, И. О времени появлевіи щетинокъ и механизмъ движенія у геккотидъ (Ptychozoon homalocephalum Creveldt.  — Представилъ В. В. Заленскій.  *Турь, В. Къ опзіологіи Nervus depressor. (Съ 2 табл.).  Чирьевъ, С. Какая гипотеза электротонуса первовъ вѣрна?  — Представилъ Ф. В. Овелнниковъ.  Отзывъ В. В. Заленскаго о трудѣ Н. Н. Аделунга: «Таракановыя, привезенвыя В. Г. Каховскимъ изъ Южной Абиссиніи и сопредѣльныхъ областей въ 1898 году»  — его-же о трудѣ Л. С. Берга: «Замѣтки по систематикѣ Байкальскихъ Соttidae».  — его-же о трудѣ К. Н. Давыдова: «Предварительное сообщеніе объ органяхъ вытѣленія телифововъ и о фагопитаривихъ образованіяхъ у нихъ».	113—116 (X) (XXVI) (XXXVI) 21—24 (III) 213—229 161—174 (XIV) (XXI—XXII) (XXII) (XXVI)

Отзывъ В. В. Заленскаго о трудъ М. Н. Михайловскаго: «Къ ихтіофаунь	
острова Колгуева»	(II)
его-же о трудъ А. М. Нинольскаго: «Новые виды гадовъ изъ В. Персіи,	/VVII
привезенные Н. А. Заруднымъ въ 1901 году»его - же о трудъ г. Пика: «Новые виды семейства жуковъ Anthicidae изъ	(XXII)
коллекцін Зоологическаго Музея Императорской Академін Наукъ	(VIII)
его же о трудь Г. О. Сарса: «О фаунь ракообразных Центральной	(71777 797)
Азін, Часть III. Copepoda и Ostracoda»	(AIII—iX)
науки историко-филологическія.	
ИСТОРІЯ.	
Бенешевичь, В. Н. Кормчая Никифорова	
Отзывъ А. С. Лаппо - Данилевскаго о трудъ А. И. Успенскаго: «Матеріалы	
для исторіи Царской Библіотеки въ XVII и XVIII вв.»	(011-0111)
АРХЕОЛОГІЯ.	
*Шмидъ, Г. Микенскія животныя	207-212
— Представиль В. В. Латышевъ	OII

# TABLE DES MATIÈRES DU TOME XVIII. 1903.

#### I. HISTOIRE DE L'ACADÉMIE.

Bulletins des séances 1903.	
a) Séance plénière:	
1 mars — [I]; 19 avril	[XIX]
b) Classe physico-mathématique:	
8 janvier — (I); 22 janvier — (III); 5 février — (IV); 19 février — (IX);	
5 mars — (XI); 19 mars — (XVIII); 16 avril	(XXII)
c) Classe historico-philologique:	
12 février — 0I; 30 avril	OII
Voyages scientifiques:	
*Davydov, C. Rapport préliminaire sur un voyage à l'île Java et aux autres	
îles de l'archipel Malais	<b>25—3</b> 2
* Présenté par Mr. Zalenski	(III—IV)
- Les résultats du voyage scientifique au Java et aux autres îles de	
l'Archipel Malais	201-206
*Oldenbourg, S. Sur l'expédition du professeur Grünwedel au Tourfan.	01-011
*Rapport sur les travaux de l'expédition Polaire Russe dirigée par le baron	
Toll. IV. V. (Avec 4 planches phototypiques et 1 carte.)	65 - 94
Présenté par Mr. Schmidt	(III)
*Nécrologie:	
M. Voronine — par Mr. Famintzine	[IVI]
G. Radde - par Mr. Zalenski	(XI-XII
P. Tirtov — par Mr. Doubrovine	XIX-XX
*Prix:	
Batiouschkov. Compte-rendu du décernement, lu le 29 décembre 1902	117-126
Brandt. Compte-rendu du décernement, lu le 29 décembre 1902	127-128
Lomonossov. Compte-rendu de décernement, lu le 29 décembre 1902	129-135
*Compte-rendu de l'Académie Impériale des Sciences pour l'année 1902. Classes	
des sciences physiques et mathématiques et des sciences historiques et philo-	
logiques	1-140
* des travaux de la Classe de langue et littérature Russes pour l'année 1902.	1 98
, pour l'année 1902, de la Commission permanente, instituée auprès de l'Aca-	
démie Impériale des Sciences, pour l'assistance des gens de lettres indi-	
gents	137-140
*Observatoire Central Physique Nicolas: «Annales pour 1901» et «Supplément» aux	
«Annales pour 1900». Rapport de Mr. Rykatchev	(XII-XIII

*Bibliographie:	
*Jernstedt, V. Description des manuscrits grecs offerts à la Bibliothèque de	
	XI—XII]
— Présenté par Mr. Salemann	[X]
*Nikitine, P. Description des manuscrits grecs apportés de Grèce et offerts à la	
Bibliothèque de l'Académie Impériale des Sciences par Mr. Béné-	
schévitch	
— Présenté par Mr. Salemann.	[X]
*Sreznevski, V. Inventaire des manuscrits slaves de la Bibliothèque de l'Aca-	
démie Impériale des Sciences. I. Écriture Sainte. (Suite.)	01019
*Transchel, W. Liste des oeuvres de l'académicien Voronine	[VI—X]
Publications nouvelles de l'Académie	v 1, v 11—
•	
II Dipmin datementary	
II. PARTIE SCIENTIFIQUE.	
SCIENCES MATHÉMATIQUES, PHYSIQUES ET BIOLOGIQUES.	
MATHÉMATIQUE ET ASTRONOMIE.	
*Bélopolski, A. Recherches sur le spectre de quelques étoiles du type Ia2 Rapport.	(IV)
* Résultats préliminaires des études du mouvement de la planète Vénus autour	()
de son axe	(II—XIX)
Donitch, N. Sur l'état des enveloppes du Soleil à l'époque du dernier minimum de	·
son activité	95-111
Présenté par Mr. Brédikhine	(III)
*Jaegermann, R. Einige Bemerkungen über die in den neueren Werken der kosmi-	
schen Physik gegebenen Auseinandersetzungen in Bezug auf die Kometen-	
schweife	175—181
* Présenté par Mr. Brédikhine	(XXV)
*Markoff, A. Note sur un théorème d'algèbre, établi par Tchébychef	1—13
** Présenté par l'auteur	(I)
par rapport à un axe	117-145
*— Présenté par l'auteur	(XII)
*Rapport de Mr. Backlund sur un mémoire de Mr. Vassiliev, intitulé: «Instrument	(/
de passage de Dellen non reversible	(XIV)
* de Mr. Brédikhine sur un mémoire de Mr. Donitch, intitulé: «Essai d'étude	
de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil avec un spectro-	
graphe à fente circulaire»	V—XXV)
PHYSIQUE ET PHYSIQUE DU GLOBE.	
*Brédikhine, Th. Sur les recherches physiques dans la sphère de la lumière et de	. 3/3/111
Pélectricité	33—53
*— Présenté par l'auteur	55—55 (I—II)
*Golitzine, prince B. Rapport sur les résultats des premières expériences avec une	(1—11)
plateforme mouvante bâtic pour l'étude des appareils sismiques	(IX-X)
*Markov, A. Sur la solidité du verre. Rapport	(XIX)
*Rapport de Mr. Rykatchov sur un mémoire de Mr. Korostélev, intitulé: «Sur la	, ,
whoman do Novementials.	v vvii)

#### CHIMIE.

*Békétov, N. et Békétov, V. Sur l'échange mutuel des sels haloïdes à l'état de fusion .  *———————————————————————————————————	183—199 (XXIV) 15—19 (III) 231—250
GÉOLOGIE, MINÉRALOGIE, PALÉONTOLOGIE.	
*Fédorov, E. Influence des courants capillaire, thermique et électrique sur la génèse des cristaux .  *— Présenté par l'auteur .  *— Une loi très générale de la crystallisation	(XIX) 147—153 (XIX) 251—262 (XXV)
BOTANIQUE, ZOOLOGIE ET PHYSIOLOGIE.	
Dybowski, Dr. W. Beschreibung einer neuen Süsswasser-Schnecke Limnaea (Limnus) lagorii m	
phes par Mr. le capitaine G. W. Kachowsky en 1898» (X  *—— du même sur un mémoire de Mr. Berg, intitulé: «Notices sur la systéma-	XI—XXII)
tique des Cottidae du Baikal»	(XXII)
teurs et la phagocytose éliminatrice chez le Telyphonus»	(XXVI)
*— de Mr. Zalenski sur un mémoire de Mr. Konov, intitulé: «Über einige neue oder wenig bekannte Tenthrediniden des Russischen Reiches und Central-	(IV)
asiens»	(XXII)
l'ile Kolgouïev»	(II)
reptiles de la Perse Orientale apportées par Mr. Zaroudny en 1901»	(XXII)

*Rapport de Mr. Zalenski sur un memoire de Mr. Pik, intitule: «Nouveaux Anthicides des collections du Musée Zoologique de l'Académie Impériale de Sciences à StPétersbourg»	(VIII)
SCIENCES HISTORIQUES ET PHILOLOGIQUES.	
HISTOIRE.	
*Bénéchévitch, V. Description d'un manuscrit de la bibliothèque de Nikiforoff contenant le Nomecanon	021045
XVIII siècles»	(011—0111)
ARCHEOLOGIE.	
Schmid, G. Mykenische Tiere	207—212 0H

----

## извъстія

## императорской академіи наукъ.

ТОМЪ XVIII. 1903.

ОБШЕЕ СОБРАНІЕ.

## BULLETIN

DE

# L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

VE SERIE. TOME XVIII. 1903.

ASSEMBLÉE GÉNÉRALE.



CT.-IIITEPBYPF'b. 1903. ST.-PÉTERSBOURG.

#### содержаніе. — соптепи.

Извлеченія изъ протоколовъ.	[Extraits des	pr	ocè	s-ve	rba	ux]		٠	۰	٠	٠		٠	٠	•	٠	[I—XX]
Новыя изданія. [Publications :	nouvelles] .						٠					٠					foll. 7

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи Наукъ. Октябрь 1903 года. Непремѣнный Секретарь, Академикъ *Н. Дубровимъ*.

> Типографія Императорской Академіи Наукъ. Вас. Остр., 9 линія, № 12.

Въ январъ м. 1903 г. выпущены въ свъть слъдующія изданія Императорской Академіи Наукъ:

- 1) Извѣстія Императорской Академій Наукъ (Bulletin). Томъ XVII. № 5. 1902. Май. (І + [III] + (XXXI) (XXXVIII) + 0IX 0XIV + II + 137 164 + 101 137 + 195 251 стр. Общій титулъ, оглавленіе и указатель XVI стр.) (Съ 2 фототипическими таблицами и 2 картами). lex. 8°. 1513 экз. Цѣна 1 р. = 2 Мк. 50 Рf.
- 2) Записни И. А. Н. по Физико-математическому отдѣленію (Мémoires VIII-e Série. Classe physico-mathématique). Т. XIII. № 3. N. Andrussoff, Studien über die Brackwassercardiden. Lieferung I. Mit 7 Tafeln und 5 Figuren im Text. (I → 153 стр.). 1903. 4°. 800 экз.

  Цена 1 р. 20 к. = 3 Mk.
- 3) Записки И. А. Н. по Физико-математическому отдѣленію (Мémoires VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. XIII. № 4, М. Рыкачевъ. Отчетъ по Николаевской Главной Физической Обсерваторіи за 1901 г. (IV 153 стр.). 1903. 4°. 800 экз.

Ц $\pm$ на 60 коп. = 2 Mk.

- 4) Записки И. А. Н. по Физико-математическому отдѣленію (Мémoires VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. XIII. № 5, William Patten, Ph. D. On the structure and classification of the Tremataspidae. With two plates. (III + 33 стр.). 1903. 4°. 800 экз. Цѣна 80 к. = 2 Мк.
- 5) M. Rostowzew. Tesserarum urbis Romae et suburbi plumbearum sylloge. (XI + 440 crp.). 1903. lex.  $8^{\circ}$ . 400 экз.

Цѣна 7 руб. = 17 Mk. 50 Pf.

6) ॥ मानवश्रीतसूत्रम् ॥ Das Mānava-Çrauta-Sūtra herausg. von Dr. Friedrich Knauer. Buch III—V. (X + 1 + 133—214 стр.). 1903. 8°. — 350 экз. Цена 80 коп. = 2 Мк.

- 7) Словарь русскаго языка составленный Вторымъ Отдёленіемъ Императорской Академіей Наукъ. ІІ-го тома выпускъ 6-ой (съ начала изданія— 9-тый). Заноси́ть— Заса́дка. (VII + 1593— 1912 столбцовъ). 1903. lex. 8°. 6062 экз. Цена 75 коп.
- 8) Сборникъ Отдъленя русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. Томъ LXXII-й. (III XXVII; LXV 1 107; I 89; I 115; IV 535 (съ портр.); I 30. XII стр.). 1903. 8°. 603 экз. Цъна 2 руб.

Въ февралъ и мартъ м. 1903 г. выпущены въ свътъ слъдующія изданія Императорской Академіи Наукъ:

- 9) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ (Bulletin). Томъ XVIII. № 1. 1903. Январь. (I → (II) → II → 48 → 32 → 32 стр.). lex. 8°. 1013 экз. Ц́ѣна 1 р. = 2 Мк. 50 Рf.
- 10) Записки И. А. Н., по Историко-филологическому Отдѣленію (Mémoires VIII-е Série. Classe historico-philologique). Т. VI, № 4. И. Н. Миклашевскій. Древне-русскіе поземельные кадастры (III 34 стр.). 1903. lex. 8°. 650 экз. Цѣна 40 коп. = 1 Мк.
- 11) В. В. Радловъ. Опытъ словаря тюркскихъ нарѣчій. Выпускъ 16-тый. Т. III, вып. 4. Dr. W. Radloff. Versuch eines Wörterbuches der Türk-Dialecte. 16-te Lieferung. Bd. III, Lfg. 4. (столбцы 961—1280). lex. 8°. 1903. 600 экз.

  Цёна 1 руб. = 2 Мк. 50 Pf.
- 12) Фридрихъ Вестбергъ. Комментарій на записку Ибрагима Иби-Якуба о славянахъ. (IV + 152 стр.). 1903. 513 экз.

Цѣна 1 руб. 60 коп. = 4 Mk.

Въспискѣ выпущенныхъ въ свѣтъ изданій И. А. Н., Т. XVIII. № 1. Январь 1903 г., 3 строка св., напечатано Т. XVII — читай Т. XVI.



ns in the model of the distinguishing of the second of the

and the second the care that the second seco

Въ мартъ и апрълъ м. 1903 г. выпущены въ свъть слъдующія изданія Императорской Академіи Наукъ:

- 13) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ (Bulletin). Томъ XVIII, № 2. 1903. Февраль. (I  $\leftarrow$  (III)  $\leftarrow$  (X)  $\leftarrow$  I  $\leftarrow$  49  $\leftarrow$  96  $\leftarrow$  33  $\leftarrow$  64  $\leftarrow$  33  $\leftarrow$  63 стр.). lex. 8°.  $\leftarrow$  1013 экз. Ц́ѣна 1 р. = 2 Mk. 50 Pf.
- 14) Записки И. А. Н. по Физико-математическому отдѣленію (Метоігеs VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. XIII.  $\mathbb N$  6. Викторъ Фаусекъ. Паразитизмъ личинокъ Anodonta. Съ 8 таблицами. (І II 141 стр.). 1903.  $4^{\circ}$ . 800 экз.

Цѣна 3 р. 40 к. = 8 Mk. 50 Pf.

- 15) Записни И. А. Н. по Физико-математическому отдѣленію (Ме́moires VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. XIII. № 7 п послѣдній. W. Salensky. Etudes anatomiques sur les Appendiculaires. I. Oikopleura Vanhoeffeni Lohmann. Avec 5 planches. (І—44 стр.). 1903. 4°.—1150 экз. Цѣна 1 р. 40 к. = 3 Мк. 50 Рf.
- 16) Записни И. А. Н. по Физико-математическому отдѣленію (Метмоігез VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. XIV. № 1. Е. С. Федоровъ. О мезосферическихъ многогранникахъ. Съ 10-ью таблицами. (I + 40 стр.).  $4^{0}$ . 800 экз. Цѣна 1 р. 60 к. = 4 Mk.
- 17) Записки И. А. Н. по Физико-математическому отдѣленію (Ме́moires VIII-е Série. Classe physico-mathématique). Т. XIV. № 2. Е. С. Федоровъ. Критическій пересмотръ формъ кристалловъ минеральнаго царства. (Матеріалы по молекулярной механикѣ однородныхъ твердыхъ тѣлъ). Съ 3 фигурами въ текстѣ и 5 таблицами. (І — 148 стр.). 1903. 4°. — 800 экз. Цѣна 2 р. 40 к. = 6 Мк.
- 18) Л. Шренкъ. Объ пнородцахъ Амурскаго края. Изданіе Императорской Академін Наукъ. Томъ ІІІ-ій. Этнографическая часть. Вторая половина: Основная черта семейной, общественной п внутренней жизни. Съ 24 литографическими таблицами и 7 политипажами въ текстъ. (XVIII 145 стр.). 1903. 4°. 420 экз.

Цена 10 р. = 25 Mk.

- 19) Сборникъ Отдѣленія русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ. Томъ Семьдесять третій. (ІІІ; І ХІІІ 344; ІІІ 159; І 102; І VІІІ 224; ІV 246; ХІІ стр.). 1903.  $8^{\circ}$ . 612 экз. Цѣна 2 руб.
- 20) Изв'єстія Ал-Бекрп и других вавторов о Руси и Славянах Б. Ч. 2. (Разысканія **А. Куника**). (XII + 066 + 207 + III стр.). 1903.  $8^{\circ}$ . 612 экз. Ц'єна 2 р. 40 к. 6 Mk.

——→I-※来系·<----

Въ май м. 1903 г. выпущены въ свить слидующія изданія Императорской Академіи Наукъ:

21) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ (Bulletin). Т. XVIII, № 3. 1903. Мартъ. (I + [XVI] + (XI - XVIII) + V - VI + 97 - 112 + 65 - 80 + 65 - 116 + 019 стр.). lex.  $8^{o}$ . — 1013 экз.

Цъна 1 р. = 2 Mk. 50 Pf.

- 22) Извѣстія Отдѣленія русскаго языка и словесности И. А. Н. 1903. Т. VIII-го книжка 1-я. (418 — IV — IV стр.) 1903. in 8°.—813 экз. Цѣна 1 руб. 50 коп.
- 23) Воζαντινα Хроνіха. Византійскій Временникъ издаваемый при Императорской Академіи Наукъ, подъ редакцією В. Э. Регеля. Т. ІХ, вып. 3—4. (Съ 5 таблицами). (343—696, общій титулъ и оглавленіе XXIII стр.). 1903. lex.  $8^{\circ}$ . —513 экз.

Цѣна 5 руб. = 12<sup>1</sup>/<sub>2</sub> Мк. = 16 франк.

24) Ежегодникъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ. (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). 1902. Т. VII, № 4. Съ 2 табл., 2 фигурами вътекств и 2 геогр. картами). (355 — 589 → XLI — LXXX, общій титулъ и оглавленіе X стр.). 1903. іп 8°. — 463 экз.

Цѣна 2 руб. 40 к. = 6 Mk.

- 25) **Dr. Friedrich Lorentz.** Slovinzische Grammatik. Изд. II Огдъ́денія Императорской Академін Наукъ (съ одной картою). (ХХ+392 стр.). 1903. in 8°. 873 экз. Цъна 1 руб. 50 к. = 4 Мк.
- 26) Славяновѣдѣніе въ 1901 г. Спстематическій указатель трудовъ по языкознанію, литературѣ, этнографіи и исторіи. (XXII + 287 стр.). 1903. in 8°. 1023 экз. Цѣна 1 р. 20 к. = 3 Mk.
- 27) Предварительный Съйздъ русскихъ филологовъ [10 15 априля 1903 года]. Бюллетени. (III + 143 стр.) 1903. lex 8°.—612 экз.

少淡菜菜不

problem a relative reference of the second o

er Mr. groepered Adequate Rayas (Beffill), TV. X VIII. M. D. er de groepered A. N. VIII. M. N. VIII. E. (N. VIII. VIII. VIII. E. VIII. VIII. VIII. E. VIII. VIII. E. VIII. VIII. VIII. E. VIII. VIII. E. VIII. VIII. E. VIII. VIII. VIII. E. VIII. VIIIII. VIII. V

AT ON ARESET OF BUILDING

torp), 1807, the executive as well plant. There as proceed the control of the executive and the process.

- maladas Z S Ad - end K arabot - total) quantique sea segui-

and), tubus, in a completion of the assignment of the assignment of the second of the completion of the second of the completion of the second of the completion of the second of the se

Off as the strainment of a point of all facts unique model (see a function of a second of

Въ августъ м. 1903 г. выпущены въ свътъ слъдующія изданія Императорской Академіи Наукъ:

28) Извѣстія Императорской Академіи Наукъ (Bulletin). Т. XVII, № 5. 1902. Декабрь. (І  $\leftarrow$  (XXXVII)  $\leftarrow$  (LV)  $\leftarrow$  0IX $\leftarrow$ 0XII  $\leftarrow$  IX $\leftarrow$ X  $\leftarrow$  167 $\leftarrow$ 221  $\leftarrow$ 079  $\leftarrow$ 087  $\leftarrow$  Общій титуль, оглавленіе и указатель XIV стр.). (Съ 1 таблицей). lex. 8°.  $\leftarrow$  1263 экз.

Цѣна 1 р. = 2 Mk. 50 Pf.

- 29) Извъстія Императорской Академіи Наукъ (Bulletin). Томъ XVIII. № 4. 1903. Апръль. (I + II + (XIX) (XXVI) + [XVII [XX] + VII + 113 128 + 81 98 + 117 181 + 021 045 стр.] lex. 8°. 1013 экз. Цъна 1 руб. = 2 Мк. 50 Рf.
- 30) Ежегодникъ Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg). 1903. Т. VIII, № 1. Изданіе Императорской Академіей Наукъ. Съ 8 рисунками въ текстѣ. (132 → XVI стр.) 1903 г. in 8°. 463 экз.

  Цѣна 1 руб. 20 коп. 3 Мк.
- 31) Извѣстія Постоянной Центральной Сейсмической Коммиссіи. (Comptes rendus des séances de la Commission sismique permanente. Томъ I. Выпускъ II. Съ 1 рисункомъ и 2 картами. (IV + 215-328 + I + 104 стр.). 1903. lex. 8°. 510 экз.

  Цена 2 руб. = 5 Мк.

and the state of t

.

#### изваеченія

### изъ протоколовъ засъданій академіи.

#### овщее собрание.

васъдание 1 марта 1903 года.

Непремѣнный Секретарь довелъ до свѣдѣнія Собранія, что 20 февраля скончался ординарный академикъ Михаплъ Степановичъ Воронинъ.

Всятдь за тты академикъ А. С. Фаминцынъ читать следующее: "Наша Академія понесла опять весьма чувствительную утрату. 20-го февраля вечеромъ, въ 10<sup>1</sup>/<sub>2</sub> часовъ, скончался, после мучительной десятидневной болезни, нашъ сочленъ, ординарный академикъ Михаилъ Степановичъ Воронинъ. Не прошло еще и трехъ летъ со времени кончины нашего молодого, въ высокой степени энергичнаго и талантливаго ботаника Сергъя Ивановича Коржинскаго; на дняхъ намъ пришлось похоронить въ лицё Михаилъ Степановича не менте талантливаго ученаго, но успъвшаго уже цёлымъ рядомъ превосходно исполненныхъ научныхъ трудовъ, преимущественно по микологіи, пріобрёсти себё всемірную извъстность одного изъ наиболёв выдающихся знатоковъ по избранной имъ спеціальности.

"Михаилъ Степановичъ родился въ С.-Петербургѣ въ 1838 году, 21-го іюня; получивъ солидное домашнее воспитаніе, онъ поступилъ въ 1854 году въ С.-Петербургскій Университеть на Физико-Математическій факультеть, по разряду естественныхъ наукъ, 16 лѣтъ отъ роду. Въ 1858 году окончилъ онъ курсъ кандидатомъ съ серебрянок медалью, которую получилъ на третьемъ курсѣ за паписанную имъ диссертацію по геологіи на заданную факультетомъ тему: "Подробное описаніе гранитныхъ и діоритовыхъ породъ въ геогностическомъ и геологическомъ отношеніяхъ".

"По окончаній курса онътотчась отправился за границу для усовершенствованія въ наукахъ, избравъ своею спеціальностью ботанику, которую въ то время увлекательно преподавалъ извъстный русскій профессоръ Левъ Семеновичъ Ценковскій, совершенно справедливо считаемый родоначальникомъ русскихъ ботаниковъ по исторіи развитія, по анатоміи и физіологіи растеній. Миханлъ Степановичь и я были первыми, по времени, его учениками.

"За границей Михаилъ Степановичъ провелъ два года и занимался ботаникой сперва въ Гейдельбергѣ у Холле, а затѣмъ въ Фрейбургѣ (въ Баденѣ) у знаменитаго профессора Антона де-Бари. Послѣдній въ особенности оказалъ плодотворное вліяніе на Михаила Степановича, который, какъ и де-Бари, преимущественно прославился своими замѣчательными изслѣдованіями по исторіи развитія различнѣйшихъ представителей паъ обширнаго класса грибовъ. Въ Фрейбургѣ же Михаилъ Степановичъ и написалъ первую свою работу по анатоміи стебля Calycanthus.

"Весну и большую часть лёта 1860-го года Миханлъ Степановичъ провель въ мёстечкѣ Антиби (Antibes) на берегу Генуэзскаго залива, гдѣ въ собственной виллѣ жилъ тогда одинъ изъ наиболѣе извѣстныхъ французскихъ алгологовъ — Густавъ Тюре, въ сообществѣ съ другимъ алгологомъ Борне, состоящимъ въ настоящее время членомъ Академіи Наукъ въ Парижѣ (Institut de France). Подъ ихъ руководствомъ Миханлъ Степановичъ собралъ превосходную коллекцію морскихъ водорослей Средиземнаго моря и произвелъ первую работу по исторіи развитія водорослей, озаглавленную: "Изслѣдованіе надъ морскими водорослями Acetabularia и Espera".

"Работа эта послужила ему диссертаціей на степень магистра ботаники, которой онъ и быль удостоенъ С.-Петербургскимъ Университетомъ въ 1861 году.

"На доктора ботаники Михаилъ Степановичъ диссертаціи не представляль, хотя у него имълся цълый рядъ интереснъйшихъ изслъдованій. Будучи человъкомъ состоятельнымъ и въ то же время чуждымъ честолюбія онъ и не домогался этой степени.

"Получилъ же онъ степень доктора ботаники honoris causa отъ Новороссійскаго Университета въ 1874 году.

"Не останавливаясь на первыхъ двухъ вышеприведенныхъ работахъ Михаила Степановича, я постараюсь въ немногихъ словахъ обрисовать наиболѣе крупные изъ полученныхъ имъ результатовъ по исторіи развитія грибныхъ организмовъ.

 $_{n}$ Для выясненія значенія его ученыхъ трудовъ позволю себ'є сд'єлать маленькое отступленіє.

"Одно изъ крупныхъ пріобретеній естествознанія истекшаго столетія есть признаніе громаднаго значенія точныхъ разследованій простейтикъ организмовъ. Изследованія XIX-го столетія доказали, въ какой необыкновенной мъръ обусловливается ими благосостояніе человъка. Среди нихъ имеются какъ злейшіе враги человечества, такъ и неведомые до недавняго времени пособники во многихъ его начинаніяхъ. Никому иному какъ Пастеру, обязаны мы выясненіемъ этого важнаго обстоятельства, Своими блестящими изследованіями онъ доказалъ, что броженіе винограднаго сока, которымъ, между прочимъ, обусловливается виноградарство, а равно болевнь шелковичнаго червя, угрожавшая шелководству, производятся определенными микроорганизмами, и что среди нихъ имеются

многія формы, причиняющія опасныя заразныя бользни человъку, а равно и животнымъ и растеніямъ. Выяснилось далье, что во власти человъка не только оградить себя отъ этихъ враговъ, но даже использовать ихъ для борьбы съ вызываемыми ими бользнями, именно при посредствъ прививокъ.

"Этими немногими словами достаточно выясняется громадное значеніе возможно близкаго знакомства съ своеобразною жизнью этихъ организмовъ, именно грибовъ и бактерій.

"Несмотря на важное практическое значеніе этихъ разысканій, для естествоиспытателя изученіе жизни простѣйшихъ организмовъ представляеть еще гораздо бо́льшій интересъ. Изслѣдователямъ XIX-го вѣка, въ особенности послѣдней его половины, удалось доказать пѣлымъ рядомъ точнѣйшихъ спеціальныхъ трудовъ, что въ жизни всѣхъ живыхъ существъ, какъ животныхъ (со включеніемъ человѣка), такъ и растеній, положена одна и таже основа, что болѣе сложные организмы представляютъ не что иное, какъ колоніп простѣйшихъ организмовъ — элементарныхъ. Въ самомъ дѣлѣ, оказалось, что не только строеніе, но и способъ размноженія дѣленіемъ элементарныхъ организмовъ (клѣтокъ) до того сходны, что въ новѣйшихъ учебникахъ гистологіи текстъ поясняется рисунками какъ клѣтокъ растительныхъ, такъ и животныхъ.

"Оказалось далѣе сходство въ химическомъ составѣ; преобладающими составными частями какъ тѣла животнаго, такъ и растенія найдены три групны тѣлъ: бѣлковыя тѣла, углеводы и жиры.

"Особенный же интересъ представляетъ обнаруженное сходство, а въ нѣкоторыхъ случаяхъ и тождество, въ трехъ главныхъ функціяхъ живии: въ дыханіи, питаніи и въ половомъ размноженіи. Оказалось, что всё растительные организмы въ такой же мѣрѣ нуждаются въ кислородъ, какъ человѣкъ и животныя, и что, поглощая кислородъ, также выдѣляютъ углекислоту, т. е. дышатъ, какъ животныя; совершенно сходными оказатись процессы питанія въ растеніи при новообразованіи органовъ изъ готоваго, запаснаго матеріала, напримѣръ, при прорастаніи сѣмянъ. Особенно же бьющимъ въ глаза доказательствомъ глубокой аналогіи въ живненныхъ процессахъ представителей обоихъ царствъ представляется открытіе полового размноженія, совершенно сходнаго у животныхъ и растеній.

"Изъ сказаннаго понятенъ интересъ естествоиспытателей къ разслъдованію жизни простъйшихъ организмовъ, жизни, отличающейся въ свотихъ процессахъ отъ нашей лишь несравненно меньшею сложностью. Между простъйшими,—по богатству формъ и своеобразію развитія, классу грибовъ принадлежить видное мъсто.

"Многія паъ пасл'єдованій Михапла Степановича, кром'є высокаго научнаго, теоретическаго пнтереса, пм'єють большое практическое значеніе. Изъ нихъ отм'єчу разсл'єдованія Plasmodiophora Brassicae, организма, причиняющаго бол'єзнь капусты, пав'єстную подъ названіемъ капустыю кимы. Въ конц'є своей статьи Михаплъ Степановичь даетъ ц'єлый рядъ указаній для борьбы съ этимъ паразитомъ. Краснор'єчивымъ показаніемъ наносимаго этимъ паразитомъ ущерба могутъ служитъ сл'єдующія данныя Грачева.

"Производство капусты, доходящее въ окрестностяхъ Петербурга до ценности въ 300,000 рублей, въ некоторые годы на половину оказывалось уничтоженными килою.

"Не меньше питереса представляеть изследованіе Михаила Степановича надъ болезнью подсолнечника (Puccinia Helianthi), одного изъ весьма важныхъ для Россіп культурныхъ растеній. Разрушительное действіе этого паразитнаго грибка было столь пагубное, что местами (напр., въ Воронежской губ.) жители оказались вынужденными бросать целыя поля и зам'янять подсолнечникъ другими культурными растеніями. И въ этой стать указанъ Михаиломъ Степановичемъ целый рядъ меръ для борьбы съ этимъ грибкомъ.

"Къ этой категоріп работь относится и статья Михапла Степановича "о пьяномъ хлѣбъ" въ Южно-Уссурійскомъ крат, предпринятая по просьбъ писпектора переселенцевъ въ этомъ крат Буссе. Хлѣбъ, испеченный изъ такой ржаной муки, вызывалъ головную боль, головокруженіе, рвоту п другія болѣзненныя явленія. Михаплъ Степановичъ нашелъ на колосьяхъ этой ржи 15 различныхъ грибныхъ формъ и указалъ на 4 изъ нихъ, какъ на наиболѣе опасныя.

"Весьма любонытны изслѣдованія Михаила Степановича надъ паразитными грибами *Monilia cinerea* Bon. и *Monilia fructigena*, поражающими вишни и яблони.

 "Въ те<br/>оретическомъ отношени наибол Зе важными являются сл'<br/>ідующи работы М. С. Воронина:

- "1) Его работа, посвященная головневымъ грибамъ (Ustilagineae), гдѣ на примѣрѣ изслѣдованной имъ Tuburcinia Trientalis впервые указанъ головневый грибъ, развивающій на поражавмомъ имъ растеніи сначала типпчныя конидіп, а затѣмъ уже обычныя хламидоспоры. Въ этой же работѣ даны были основы нынѣ общепринятой системы головневыхъ грибовъ.
- "2) Блестящая работа надъ Exobasidium Vaccinii, познакомпвшая насъ съ новымъ типомъ базидіальныхъ грибовъ, лишенныхъ плодового тъла.
- "З) Изследованія склеротиній, поражающихъ брусничныя растенія и развивающихъ свои склероціи въ завязяхъ ихъ, мумифицируя ихъ плоды. Эти изследованія, распространенныя на другія растенія съ сочными, а затемъ и съ сухими плодами, завершились поразительнымъ открытіемъ Sclerotinia heteroica, кочующей съ голубики на багульникъ. Это былъ первый (и до сихъ поръ единственный) примеръ существованія разнодомности у сумчатыхъ грибовъ. До техъ поръ она считалась свойственной исключительно ржавчинниковымъ грибамъ.
- "4) Совм'єстное со мною изсл'єдованіе двухъ любопытн'єйшихъ миксомицетовъ (Ceratium), подражающихъ формамъ высшихъ грибовъ.

"Вей работы М. С. Воронина сопровождались всегда лично имъ художественно изготовленными многочисленными таблицами рисунковъ, которыя онъ печаталъ на собственный счетъ.

"Именемъ М. С. Воронина названъ особый органъ, появляющийся при развити сумчатаго плодоношения у грибовъ — Woronin'sche Hyphe.

Въ честь М. С. Воронина установлены роды Woroninia (водоросли изъ группы Вошерій), Woronina и Woroninella (грибы изъ группы Хитридівыхъ).

"За нѣкоторыя изъ работъ Михаилъ Степановичъ былъ удостоенъ наградъ: золотой медали—отъ Императорскаго Россійскаго Общества Садоводства въ 1878 году за изслѣдованіе надъ вышеприведенной болѣзнью капусты и въ 1882 году— преміи академика Бэра отъ Императорской Академіи Наукъ за работы, произведенныя Михаиломъ Степановичемъ съ 1877 по 1882 годъ включительно, т. е. въ шестилѣтній періодъ, предшествовавшій выдачѣ преміи. Отзывъ коммиссіи, присудившей ему премію Бэра, заканчивается словами:

"Представленныя нами (академикомъ К. И. Максимовичемъ и А. С. Фаминцынымъ, въ то время еще адъюнктомъ) работы М. С. Воронина только подтверждають пріобрётенную имъ репутацію талантливаго и добросов'єстнаго изсл'ёдователя и знатока прост'єйшихъ организмовъ; мы полагаемъ, что Академія воздасть ему должное, если признаеть труды его достойными преміи академика Бэра".

"Миханлъ Степановичъ состоялъ съ 1869 по 1870 годъ приватъ доцентомъ въ С.-Петербургскомъ Университетъ и читалъ лекціи по микологіи. Съ 1873 по 1875 годъ включительно онъ былъ преподавателемъ на Женскихъ Медицинскихъ Курсахъ по микологіи и по морфологіи клъточки.

"Стяжавъ себѣ громкую извѣстность своими образцовыми разысканіями, преимущественно въ области микологіи и въ групиѣ кадорошей, Михаплъ Степановичъ состоялъ почетнымъ членомъ многихъ ученыхъ обществъ за границей и въ Россіи. Въ Берлянѣ выбрало его въ свои почетные члены Общество "Deutsche botanische Gesellschaft" (1895); Лондонское Линнеевское Общество избрало его въ число своихъ иностранныхъ членовъ (Foreign Member of the Linnean Society in London) (Societas Linneana Londinensis).

- "Изъ русскихъ ученыхъ обществъ его избрали въ почетные члены:
- "1) Московское Общество Испытателей Природы. 1874.
- "2) Императорское Общество любителей естествознанія, антропологіи и этнографіи въ Москв'ь. 1889.
  - "3) Россійское Общество Садоводства въ С.-Петербургъ. 1891.
- "4) Императорское С.-Петербургское Общество Естествоиспытателей. 1894.
- "5) Въ 1902 году избрали его въсвои почетные члены Университеты Харьковскій и Юрьевскій.
- "Съ 1899 года Михаплъ Степановичъ состоялъ почетнымъ членомъ Ученаго Комптета Министерства Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ.

"На мою долю выпало счастіє считать Миханла Степановича своимъ неизмѣннымъ, дорогимъ другомъ впродолженіе полувѣкового знакомства нашего съ 1854 года. Мы были въ одно и то же время въ С.-Петербургскомъ Университетъ; Михаилъ Степановичъ лишь годомъ позже меня поступилъ въ Университетъ. Жили мы неразлучно во время двухлѣтняго пребыванія нашего за границей. По возвращеніи изъ-за

границы въ Россію въ 1860 году, мы въ одинъ и тотъ же день приступнии къ экзамену на магистра и въ одинъ и тотъ же день защитили свои диссертаціи.

"Съ того времени тъсная дружба наша не прерывалась. Миъ поэтому болъе, чъмъ кому-либо другому, понятно чувство глубокой скорби и тоски, вызванное у лицъ, близко знавшихъ Михаила Степановича, извъстіемъ о неожиданной его кончинъ.

"Р'єдкій челов'єкъ быль Миханлъ Степановичъ, ум'євшій соединить въ себ'є качества выдающагося ученаго съ сердцемъ, всегда отзывчивымъ къ несчастію и нуждамъ ближняго".

Всявдъ за темъ Непременный Секретарь прочиталъ следующую телеграмму Императорскаго Харьковскаго Университета:

"Императорскій Харьковскій Университеть, всегда высоко цёнившій ученыя заслуги своего почетнаго члена Михапла Степановича Воронина, получивъ изв'єщеніе о кончин'є его, выражаеть свое собол'єзнованіе о незам'єнимой потер'є, понесенной всею наукой въ лиц'є столь достойнаго ученаго д'єятеля. Ректоръ Куплеваскій".

Присутствующие почтили намять усопшаго сочлена вставаниемъ и положили списокъ его трудовъ напечатать въ приложении кънастоящему протоколу.

# Списокъ работъ академика Михаила Степановича Воронина, составленный Владиміромъ Андреевичемъ Траншелемъ.

1. Woronin, M. Ueber den Bau des Stammes von Calycanthus. — Bot. Zeitung. 1860, 18 Mai, Nº 2, p. 177—181, mit Tafel V.

2. Воронинъ. М. Изслъдованія надъ морскими водорослями Acetabularia и Espera (диссертація на степень магистра. 1861).

3. Woronine, M. Recherches sur les algues marines Acetabularia Lamx, et Espera Done. — Annales des sciences naturelles. 4-e sér. XVI. 1862, p. 200—214, planches 5—11.

4. De Bary, A. und Woronin, M. Beitrag zur Kenntniss der *Chytridineen* (Berichte über die Verhandlungen der naturforschenden Gesellschaft zu Freiburg in B.). Band III. 1865. Heft II, p. 22—61, Tafel I—II.

5. De Bary, A. et Woronine, M. Supplément à l'histoire des *Chytridinées* (Extrait des Comptes rendus de la Société des naturalistes à Fribourg en Brisgau, vol. III, livr. II). — Ann. d. sc. natur. 5-e sér. T. III. 1865, p. 239—269, planches 9—10.

6. Woronin, M. Ueber die bei der Schwarzerle (Alnus glutinosa) und der gewöhnlichen Garten-Lupine (Lupinus mutabilis) auftretenden Wurzelanschwellungen (mit 2 Tafeln). — Mémoires de l'Acad. Impér. des sciences de St.-Pétersbourg, VII série, T. X. & 6. 1866, p. 1—13.

7. Woronin, M. Zur Entwickelungsgeschichte des Ascobolus pulcherrimus Cr. und einiger Pezizen (in "A. de Bary und M. Woronin. Beiträge zur Morphologie und Physiologie der Pilze. Zweite Reihe". Frankfurt a. M.

1866. Abgedruckt a. d. Abhandl. d. Senckenb. naturf. Gesellsch. V. Bd. p. 1-11, Talel I-IV).

8. De Bary, A. und Woronin, M. Zur Kenntniss der Mucorineen (l. c.

p. 12-34, Taf. V-VII).

9. Woronin, M. Exobasidium Vaccinii.—Berichte üb. d. Verh. d. naturf. Ges. zu Freiburg. Bd. IV. Heft IV. 1867, Taf. I—III.

10. Woronin, M. Neuer Beitrag zur Kenntniss der *Chytridineen.*—Entwickelungsgeschichte von *Synchytrium Mercurialis* Fckl. — Botan. Zeitung, 1868, M. 6, p. 81—88. M. 7, p. 97—104. Mit Taf. II—III.

11. Воронинъ, М. Микологическія изследованія. С.-Пб. 1869, съ 6

хромолит. таблицами.

- 12. Воронинъ, М. О болезни подсолнечника. (Второй съёздъ Естествоисп. и Врачей въ Москве, 1869).
  - 13. Воронинъ, М. О новой Ustilaginea, Sorosporium Trientalis.

14. Woronin, M. Beitrag zur Kenntniss der *Vaucherien* (Botan. Zeitung 1869, № 9, p. 137--144. № 10, p. 153-162. Mit Taf. I-II).

15. Woronin, M. Sphaeria Lemaneae, Sordaria coprophila, fimiseda, Arthrobotrys oligospora (in "A. de Bary und M. Woronin. Beiträge zur Morph. und Phys. der Pilze. Dritte Reihe". Frankfurt a. M. 1870, p. 1—36, Taf. I—VI).

16. Воронинъ, М. Сообщеніе о *Cronartium Ribesii* въ Петергофѣ. — Труды С.-Петерб. Общ. Естествонси. Т. II, 1871, стр. XXIX, проток. зас. Вот. Отд. 15 окт. 1870.

17. Воронинъ, М. Изследованія надъ развитіемъ ржавчиннаго грибка *Puccinia Helianthi*, причиняющаго болезнь подсолнечника (l. c., стр. 157—

189. Предвар. сообщ. І. с. Т. І, проток. Бот. Отд. 19 марта 1870).

18. Woronin, M. Untersuchungen über die Entwickelung des Rostpilzes (*Puccinia Helianthi*), welcher die Krankheit der Sonnenblume verursacht. (Aus dem russischen Originale auszüglich mitgetheilt).—Botan. Zeit. 1872. № 38, p. 677—683. № 30, p. 693—697.

19. Воронинъ, М. Изслъдованія надъ гонидіями лишайника Parmelia pulverulenta Ach. — Труды С.-Пб. Общ. Естеств. Т. III, 1872, стр. 77—86, табл. І. (Предвар. сообщ. на ІІІ съъздъ русскихъ естествонсныт. въ Кієвъ, въ ботан. секцін, въ засъд. 22 авг. 1871, а также въ Бот. Отд. С.-Пб. Общ. Естеств. 29 янв. 1872 г.).

20. Woronine, M. Recherches sur les gonidies du Lichen Parmelia pulverulenta Ach.—Ann. d. sc. nat. 5-e sér. XVI. 1872, p. 317—325. Planche 14.

21. Воронинъ, М. Предварительное сообщение объ изследованияхъ надъ культурою и историею развития некоторыхъ навозныхъ грибковъ, принадлежащихъ къ отделу *Hymenomycetes.*—Труды С.-Петерб. Общества Естеств. Т. III, стр. LV. (Протоколъ засед. Ботан. Отд. 17 февраля 1872).

22. Famintzin, A. und Woronin, M. Ceratium hydnoides Alb. et Schw. und Polysticta reticulata Fr. (Polyporus reticulatus Nees.) als zwei neue

Formen von Schleimpilzen. Bot. Zeitung. 1872. № 34, p. 613-617.

23. Famintzin, A. und Woronin, M. Ueber zwei neue Formen von Schleimpilzen: Ceratium hydnoides Alb. et Schw. und Ceratium porioides Alb. et Schw. Mit 3 Tafeln. Mém. d. l'Acad. d. Scienc. de St.-Pétersbourg. VII. sér. T. XX. N 3, 1873, p. 1—16.

24. Воронинъ, М. Объ изследованіяхъ надъ болезнью капустныхъ растеній, называемой "капустной килою". Труды С.-Пб. Общ. Естествопоп. Т. V, вып. И. 1874, р. XXV—XXVII. Протоколъ заседанія Ботан. Отдёл. С.-Петербур. Общ. Естеств., четвергъ 21 февраля 1874 г.

25. Woronin, M. Die Wurzelgeschwulst der Kohlpflanzen. (Nach dem Protocoll der Botan. Section der St.-Petersburger naturf. Gesellschaft vom

März 1874). Botan. Zeitung. 1875. N. 20, p. 337—339.

26. Woronin, M. Ueber *Puccinia Helianthi*. (Nach dem Protocoll der botan. Section der St.-Petersburger naturf. Gesellschaft vom 30. April 1874). Botan. Zeitung. 1875. № 20, p. 340—341.

27. Воронинъ, М. Краткое дополнительное сообщение къ прежнимъ своимъ изследованиямъ надъ болезнью подсолнечника. Труды С.-Пб. Общ. Естеств. Т. VI. 1875, р. XXXIV—XXXVI. Протоколъ засед. Ботан. Отд.

С.-Пб. Общ. Естеств., четвергъ 18 апреля 1874 г.

28. Воронинъ, М. Сообщеніе о грибныхъ образованіяхъ, навѣстныхъ въ микологіи подъ названіемъ Склеродієвъ (рефератъ работы Брефельда о *Penicillium*). Труды С.-Пб. Общ. Естеств. Т. VI. 1875. р. XL—XLI. Протоколъ засѣд. Бот. Отд. 28 ноября 1874 г.

29. Воронинъ, М. Сообщеніе о половомъ размноженіп грибовъ. Труды С.-Пб. Общ. Естеств. Т. VI. 1875, стр. LXIII—LXV. Проток. зас'яд.

Ботан. Отдёл. 27 февраля 1875 г.

- 30. Вороннях, М. Сообщеніе объ исторіи развитія *Botrydium (Hydrogastrum) granulatum*. Труды С.-Пб. Общества Естеств. Т. VII. 1876, стр. СХХХІІІ— СХІ. Протоколъ засёд. Ботан. Огдёл. 24 апрёля 1875, стр. СLXVI. Протоколъ засёд. Ботан. Отд. 18 декабря 1875 г.
- 31. Rostafiński, I. und Woronin, M. Ueber Botrydium granulatum. Mit Taf. VII—XI. Bot Zeitung. 1877. № 41, p. 649—664. № 42, p. 665—671.
- 32. Воронинъ, М. Plasmodiophora Brassicae. Организмъ, причиняющій капустнымъ растеніямъ болёзнь, извёстную подъ названіемъ "килы". Съ табл. І—VI. Труды С.-Пб. Общ. Естеств. Т. VIII. 1877, стр. 169—201. (Предварит. сообщеніе въ протоколахъ засёд. V съёзда естествоиспыт. и врачей въ Варшавё, 6 сентября 1876 г.).
- 33. Woronin, M. *Plasmodiophora Brassicae*, Urheber der Kohlpflanzen-Hernie. Mit Tafel XXIX—XXXIV. (Jahrbücher für wissenschaftliche Botanik. Herausgeg. von Dr. N. Pringsheim. XI. Bd., Leipzig. 1878, p. 548—574).
- 34. Воронинъ, М. Предварительное сообщеніе объ изслѣдованіяхъ надъ водорослями Sciadium Arbuscula A. Вг., Vaucheria De-Baryana sp. п. и Сhromophyton Rosanoffii sp. п. и надъ ржавчиннымъ грибкомъ Scrosporium Trientalis и о нахожденіи гриба Polysaccum turpidum около Выборга. Труды С.-Пб. Общ. Естеств. Т. XI. 1880, стр. 71. Протоколъ засѣд. Ботан. Отдѣл. 15 февраля 1879 (одно заглавіе).
- 35. Woronin, M. Nachträgliche Notiz zur Frage der Kohlpflanzen-Hernie. Botan. Zeitung. 1880. № 4, p. 54—57.
- 36. Woronin, M. Vaucheria De-Baryana n.sp. Mit Taf. VII. Botan. Zeit. 1880. № 25, p. 425—432.
  - 37. Woronin, M. Chromophyton Rosanoffii. Mit Taf. IX. Botan. Zeitung.

1880. № 37, р. 625.—Предварит. сообщение V събъда Русскихъ Естеств. и Врачей въ Варшавъ 8 сентября 1876 и въ С. Пб. Общ. зимою 1878—79.

38. Woronin, M. Beitrag zur Kenntniss der *Ustilagineen*. Taf. I—IV. p. 1—33 (in "A. de Bary und M. Woronin. Beiträge zur Morphologie und Physiol. der Pilze. Fünfte Reihe". Frankfurt a. M. 1882. Abdr. a. d. Abhandl. d. Senckenb. naturf. Gesellschaft. XII. Bd., S. 559—591).

39. Woronin, M. Notiz über die Structur der Blätter von Statice monopetala L. Mit Taf. II. Botan. Zeitung. 1885. № 12, р. 177—185. Сообщеніе въ проток. зае'яд. С.-Пб. Общ. Ест., по Отд. Ботавики, 28 ноября 1884 г.

40. Woronin, M. Bemerkung zu dem Aufsatze von Herrn H. Möller über *Plasmodiophora Alni*. Berichte d. deutsch. bot. Gesellschaft. Bd. III.

1885, p. 177—178.

41. Woronin, M. Ueber die Pilzwurzel (Mycorhyza) von B. Frank.

Berichte der deutsch. bot. Gesellsch. Bd. III. 1885, pg. 205-206.

42. Woronin, M. Ueber *Peziza* (Sclerotinia) baccarum. Tageblatt der 58. Versammlung deutscher Naturforscher und Aerzte in Strassburg. 18—23. Sept. 1885. Verhandl. der botan. Section. Zweite Sitzung.— Bericht in Bot. Zeitung. 1885. & 47, p. 747.

43. Woronin, M. Ueber Peziza baccarum. (Vorläufige Mittheilung). Be-

richte der deutsch. botan. Gesellsch. Bd. III. 1885, p. LIX--LXII.

44. Воронинъ, М. Сообщене объ исторіи развитія гриба, причиняющаго бользнь ягодь брусничныхъ растеній, и объ аналогическихъ явленіяхъ у нъкоторыхъ другихъ растеній. Труды С.-Пб. Общ. Естеств. Т. XVI. 1885, стр. 99—103. Проток. засъд. Ботан. Отд. 20 ноября 1885.

45. Воронинъ, М. Некрологъ Луп Рене Тюляна. Труды С.-Иб. Общ. Ест. Т. XVII. 1886, стр. 39—42. Прот. зас. Бот. Отд. 19 февр. 1886.

46. Воронинъ, М. Некрологъ А. де Бари. Труды С.-Пб. Общ. Ест. Отдъление Ботаники. Т. XIX. 1888, стр. 6—7. Прот. зас. 27 янв. 1888.

47. Woronin, M. Ueber die Sclerotienkrankheit der Vaccinieen-Beeren, Entwickelungsgeschichte der diese Krankheit verursachenden Sclerotinien. Mit 10 Tafeln. Mémoires de l'Acad. Imp. des Sciences de St.-Pétersbourg. VII-e série. T. XXXVI. № 6. 1888, p. 1—49.

48. Воронинъ, М. О "пьяномъ хлѣбѣ" въ Южно-Уссурійскомъ краѣ. (VIII съѣздъ Русскихъ Естествоиси. и Врачей въ С.-Пб. Отд. 5. Ботаника;

стр. 13-21). С.-Пб. 1890.

49. Woronin, M. Ueber das "Taumelgetreide" in Süd-Ussurien. Botan.

Zeitung. 1891. N. 6, p. 81-93.

50. Woronin, M. Bemerkung zu Ludwig's "Sclerotinia Aucupariae".

Berichte d. deutsch. botan. Gesellsch. Bd. IX. 1891, p. 102-103.

51. Woronin, M. Sclerotinia heteroica Wor. et Naw. Nachträgliche Notiz zu Nawaschin's Mittheilung: "Ueber eine neue Sclerotinia, verglichen mit Sclerotinia Rhododendri Fischer". Berichte der deutsch. bot. Gesellsch. Bd. XII. 1894, p. 187—188.

52. Woronin, M. Die Sclerotienkrankheit der gemeinen Traubenkirsche und der Eberesche (Sclerotinia Padi und Sclerotinia Aucupariae). Mit 5 Tafeln. Mémoires de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersbourg. VIII-e série

T. II. № 1. 1895, p. 1—27.

- 53. Воронинъ, М. Sclerotinia heteroica. Труды С.-Пб. Общ. Ест. Отдъл. Ботаники. Т. XXV. 1895, стр. 84—91.
- 54. Woronin, M. und Nawaschin, S. Sclerotinia heteroica. Taf. III u. IV. Zeitschr. f. Pflanzenkrankheiten. 1896. Heft 3 u. 4. Separatabdr. S. 1—21.
- 55. Воронинъ, М. Предварительныя зам'єтки о гриб'є *Monilia fructi*gena Pers. Труды Имп. С.-Пб. Общества Естеств. Т. XXVIII, вып. 1. 1898, 6 стр.
- 56. Воронинъ, М. Нъсколько словъ по поводу работы Клебса: Die Bedingungen der Fortpflanzung bei einigen Algen und Pilzen. Труды Имп. С.-Пб. Общ. Естеств. Т. XXVIII. Вып. 1.
- 57. Woronin, M. Kurze Notiz über *Monilia fructigena* Pers. Zeitschr. für Pflanzenkrankheiten. VII. Bd. 4. Heft, p. 197-198.
- 58. Воронинъ, М. О паразитныхъ грпбахъ *Monilia cinerea* Bon. п *Monilia fructigena* Pers., поражающихъ вишни и яблоки. (Предварительное сообщеніе). (Напеч. по распор. Имп. Акад. Наукъ. Сентябрь 1898).
- 59. Woronin, M. Monilia cinerea Bon. und Monilia fructigena Pers. (Vorläufige Mittheilung). Botan. Centralblatt. LXXVI. 1898.
- 60. Woronin, M. Zur Black-Rot-Frage in Russland. Zeitschrift für Pflanzenkrankheiten. VIII. Bd. 4 Heft. 1898.
- 61. Woronin, M. Ueber Sclerotinia cinerea und Sclerotinia fructigena. Mit 6 Tafeln. Mémoires de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersb. VIII-e série. Vol. X. № 5. 1900. Vorgelegt der Akad. am 20 October 1899.
- 62. Воронинъ, М. Некрологъ М. Д. Вахтеля. Труды С.-Пб. Общ. Ест. Т. XXXI. Вып. 1. № стр. 156. (Засёд. Бот. Отд. 19 апрёля 1900 г.).
- 63. Воронинъ, М. С. Предварительная замѣтка къ исторіи развитія двухъ представителей изъ группы Phycomycetes: Monoblepharis sphaerica Cornu и Naegeliella Reinschii Schröt. (Дневникъ XI съѣзда Русск. Естествоиси. и Врачей. Стр. 252.—Засѣд. 24 декабря 1901 г.—Только заглавіе).
- 64. Сообщеніе о Monoblepharis на съйздії Сіверныхъ Естествопси. п Врачей въ Гельсингфорсії въ іюнії 1902 г. (Не напечатано).

Академикъ К. Г. Залеманъ, довелъ до сведения Собрания, что Библютека Академи за последнее время обогатилась ценными приношениями греческихъ рукописей:

- а) отъ академика Н. П. Кондакова: трп рукописи и шесть пергаменныхъ листовъ, описанные покойнымъ академикомъ В. К. Ернштедтомъ;
- б) отъ кандидата В. Н. Бенешевича: три рукоппси и два листа, оппсанные Вице-Президентомъ, академикомъ П. В. Никитинымъ.

Положено выразить жертвователямъ благодарность отъ имени Академін, а описаніе этихъ рукописей напечатать въ приложеніи къ настоящему протоколу.

# Греческія рукописи, пожертвованныя въ Библіетеку Императорской Академіи Наукъ Н. П. Кондаковымъ.

### Nº 1 (XX Aa/25).

<21 × 14,25 cm. 12 (def.) + 238 + 6 (def.) fol. 22 lin.>

Рукопись бумажная, въ 8-ку, XIV-го в., представляющая собою нѣчто въ родѣ Аноологона (въ шпрокомъ смыслѣ). Въ теперешнемъ видѣ (спереди и сзади, а также въ срединѣ вырвано нѣсколько листовъ (послѣ листовъ 64. 83. 112. 124. 172. 219. 238»), это — сборникъ службъ, съ житіями св. великомученику Димитрію Мироточивому (Солунскому) «Δημητριος ὁ μυροβλυτης, окт. 26: foll. 1.33v. 41v. 51.59», св. безсребреникамъ Косьмѣ и Даміану (οἱ ἀναργυροι Κοσμας καὶ Δαμιανος ((ноябр. 1 пі іоля 1:) foll. 65 ? 77 и 220. 229. 231v. 232v. 233»), св. Николаю Мирликійскому «Νικολαος ἀρχιεπ. Μυρων της Λυκιας, дек. 6: foll. 84. 113 ? 128. 138» и св. великомученику и побѣдоносцу Георгію (ὁ τροπαιοφορος Γεωργιος, апр. 23: foll. 173. 188v. 198v.»

По словамъ знатока православнаго богослуженія, Б. А. Тура єва, служба отчасти особаго типа, всл'єдствіе чего рукопись заслуживала бы отчасти изданія или обстоятельнаго описанія.

### Nº 2 (XX Aa/26).

<16,5 × 11 cm. 1 -- 98 + 1 foll. 20 lin. (foll. 76-98: 24 lin.)>

Рукопнеь на глянцевптой ("турецкой") бумагѣ, можетъ быть XVII-го вѣка, въ 16-ую д. л.: Октоихъ нотный. «Начала введенія о знакахъ недостаеть.» Заглавіе 1-го гласа «fol. 4»: ἀρχῆ (sic) σῦν θεῷ ἀγίω τῶν κεκραγαρίων και τῶν ςιχηρῶν ἀναςασιμ(ων) μάτινα ἐκαλωπήσθησαν (sic) παρὰ κὺρ χρυσάφου και πρωτοψάλτου τοῦ νέου ἦχος α΄. «β΄ fol. 16 v., γ΄ fol. 29 v., δ΄ fol. 41,.... fol. 55, id. fol. 70 v.,.... fol. 81 v.,.... fol. 89 v.> Въ одномъ мѣстѣ 8-го гласа «fol. 98» имѣется припись такая: τὸ παρὸν κὺρ θεοράνους τοῦ καρύκη. ἦχος πλα(γιος). «Листы 76—98 написаны другою рукою; на листахъ переплета разныя припись».

### № 3 (XX Aa/27).

(23 × 16.5 cm, 6 + 405 pp., foll. 406-410, pp. 411, 412, foll. 413-427; 19 lin. m. m.)

Рукопись бумажная, въ 8-ку, XVIII-го в.: Сборникъ статей и замътокъ содержанія правоучительнаго, историческаго, географическаго (р. 345), анекдотическаго, медицинскаго (р. 313). Есть между прочимъ и громовникъ (р. 404).

(Πίναξ ἀκριβής j—vj, prima manus 1—411, secunda ut videtur 411 sqq. Inc. p. 1: λόγος τοῦ ἐν ἀγίοις π. ή. Ἰωάνου...τοῦ δαμασκηνοῦ εἰς τὴν γέννησιν τοῦ κυρίου στο Ν

zupiou etc.>

### № 4 (XX Aa/50,1).

(27.5 × 19 cm. 27 lin.)

Пергаменный ипстъ изъ *педъльнаго Евангелія*, въ 4-ку, XII—XIII-го в. «Верхняя часть отрезана, уцелель нижній край первой строки; recto: Mc 15, 40—41. Lc 21, 8—9. 25—27. 23—25; verso: 25—36. Mt 25, 31—40).

### № 5 (XX Aa/50, 2).

⟨32,5 × 25 cm. 23 lin.⟩

Пергаменный листь изъ другого недъльнаго Евангелія, въ 4-ку, того-же времени. <Верхняя строка повреждена, почеркъ совершенно тотъ-же, какъ у № 4; recto: Mt 25, 25—29—4. 25, 1—6. verso: 6—10. 15, 21—22).

### Nº 6 (XX Aa/50, 3).

<30,5 × 21,75 cm. 2 col. 43 lin.>

Пергаменный листь, въ 4-ку, XII-го в., въ два столбца — можеть быть изъ какого нибудь отца церкви.

### № 7 (XX Aa/50, 4).

<20 × 14,5 cm. 24 lin.>

Два пергаменныхъ листа (въ одномъ кускѣ), въ 8-ку, X—XI-го в., тоже богословскаго содержанія.

### Nº 8 (XX Aa/50, 5. 6.).

Отрывки двухъ пергаменныхъ листовъ, въ 4-ку, XI—XII-го в., пвъ недългнато Евангелія, съ нотными знаками. «Почеркъ одинъ и тотъ же».

 < 50,5: 25 × 22 cm. 2 col. 20 lin. — recto ab: Mc 10, 42—45; recto b, verso ab: Io 11, 1—11.⟩
 </p>

 < 50,6: 03 × 02 cm. 2 col. 02 lin. — recto ab: Io 11, 12—17. 17—20, verso ab: 21—25. 26—29. Сверху отрѣзаны три строки».
 </p>

№№ 4--- 8 взяты, повидимому, изъ переплетовъ.

2 декабря 1900 г.

B. E.

[Опись составлена В. К. Ериштедтомъ (съ дополненіями)].

# Описаніе греческихъ рукописей, привезенныхъ изъ Греціи и принесенныхъ въ даръ Академической Библіотекѣ В. Н. Бенешевичемъ.

### № 1 (XX Aa/II).

Пергаменная съ нѣсколькими бумажными листами, вставленными вмѣсто ранѣе утраченныхъ пергаменныхъ. Бумажные: листы 37 и 173.

Правый уголъ верхняго поля чрезъ всю толщу рукописи наискось грубо обрѣзанъ. Этимъ поврежденіемъ кое-гдѣ, особенно въ серединѣ рукописи, задѣтъ текстъ первой строки.

Размѣры страницы:  $0.316^m \times 0.227^m$ .

Разывры пространства, занятаго на страницѣ текстомъ:  $0.229^m \times 0.150^m$ .

Нѣть ни начала ни конца. Есть не восполненныя утраты листовъ и въ срединѣ, а именно: между 37 и 38, между 38 и 39 (утрачена пѣлая тетрадь, т. е. 8 листовъ), между 83 и 84, между 113 и 114, между 114 и 115 между 115 и 116 (пѣлая тетрадь).

Число сохранившихся листовъ: 177.

На каждой страниць 2 столбца, въ столбць 30 строкъ.

Письмо строчное, на пергаменных в листахъ —  $\hat{X}$ І-го вѣка; бумажные листы имѣютъ водяные знаки XVІ-го вѣка.

Содержаніе: Минеи-четьи "Метафрастовской" редакціи за 2-ую половину ноября м'ясяца. Въ частности содержатъ:

1. Листы 1 г.— 37 г.—Житів св. Гриюрія епископа Акрагантскаго (память котораго пріурочивается къ 23 ноября), то житіе, которое въ "Библіотекв" (Bibliotheca hagiographica graeca) Болландистовъ отмѣчено подъ № 2.

Наша рукопись представляеть не мало поправокъ къ печатному греческому тексту, по большей части согласуясь съ латинскимъ переводомъ Сурія.

2. Листы 37 г.—41 v.—24-ое ноября: μηνὶ τῷ ἀυτῷ κδ΄: "Мученіе святой и доброноб'єдной мученицы Христовой Екатерины": Мαρτύριον τῆς ἀγίας καὶ καλλινίκου μάρτυρος τοῦ χ̄ῦ αἰκατερήνης

Отмѣчено въ "Библіотекъ" Болландистовъ.

Въ нашей рукописи пострадало отъ утраты многихъ листовъ.

- 3. Листы 41 v.—101 г.— (25 ноября) "Житіе святаго священномученика Климента епископа Римскаю, ученика святаго апостола Петра": Βίος τοῦ ἀγίου αλήμεντος ἐπισκόπου ῥώμης μαθητοῦ τοῦ ἀγίου ἀποστόλου πέτρου. Подъ этимъ заглавіемъ дается та изъ "Клементинъ", изданія которой отмѣчены въ "Вибліотекъ" Болландистовъ (р. 26 sq.) подъ № 2а.
- 4. Листы 101 г.—110 у.—(25 ноября) "Мученіе святаго священномученням и архівпископа Александрійскаго Петра": Μαρτύριον τοῦ ἀγίου ἱερομάς-τυρος καὶ ἀρχιεπισκόπου ἀλεξανδρείας πέτρου.

Отмѣчено въ "Библіотекѣ" (р. 107).

5. Листы 110 v.—115 v.—26 ноября: μ(ηνί) τῶ ἀυτῶ κζ: "Мученіе св. великомученика Меркурін": Μαρτύριον τοῦ ἀγίου μεγαλομ(ά)ρτ(υρος) μερκουρίου: Ηαчало: Δέκιος ήνίκα και βαλεριανός ὁ μὲν ἐπὶ τῶν τῆς ρώμης σκήπτρων ἦν ὁ δη. Конецъ утраченъ; послъднія сохранившіяся строки: τὰ λελεγμένα τῶ μάρτυρι πάνυ χολούμενος: ἐπέταττε τοις τῆς τάξεως:

Греческій тексть не издань; латинскій у Сурія представляеть нѣ-

сколько иную редакцію.

6. Листы 116 г.—124 г.—(26 ноября): Житіе св. Алипія столпника.

Начало утрачено; первыя сохранившілся строки: ψύχω διαλεχθείσται χάις ε δ λίθων ειπών εμόι τιμιώτατε διά τὸ Το

Κοηθείτε: Καὶ ἀυτῆς ἡμέρας τοῦ πονηροῦ πνεύματος ἀπαλλάττεται δοξάζων εὐχαρίστω ψυχῆι, τὸν τοὺσ ἀυτοῦ θεράποντας δοξάζοντας κῆ ὅτι ἀυτῶ πρέπει... ἀμήν: —

Не пздано.

7. Листы 124 v.—133 r.—(27 новбря): "Подвизаніє св. великомученика Іакова Перса": "Αθλησις του άγιου μεγαλομιά)ρτ(υρος) ιαχώβου του πέρσου:

Ηαчαπο: Άρκαδίου τὰ ρωμάιῶ διέποντος σκῆπτρα: ὧι πῆρ μὲν ἦν θεοδόσιος ὁ

έξ Ισπανίας.

Κομειτε: λήψεσθαι χόπον' ὁ ὀύτω μεν χοποθείσ' τοιόυτουσ δε τοὺσ ὑπερ χῦ διανύσασ ἄθλουσ' ἀχόλουθον εννοείν. ὅιων παρ' ἀυτοῦ τῶν βραβείων ἀξιιωθήσεται ὅτι ἀυτῶ πρέπει... ἀμήν:—

Не издано.

8. Ππετω 133 г. — 176 ν.—28 ноября: μη(νὶ) τῶ ἀυτῶ κή: "Житіе и подвиги преподобнаго отца нашего и исповъдника Стефана Новаго": Βίος καὶ πόλιτεία κὰι ἀγῶνες του ὁσίου πρς ἡμῶν κὰι ὁμολογητοῦ στεφάνου σοῦ νέου:

Ηαπαπο: Θεϊόν τι χρημα ή άρετή και πολλών άξία των έγκωμίων όυ μόνον ότι

φιλοτίμως δίδε τούς

Κοθεςτε άγιον ό μισθόσ τάυτα τὰ Ασκητικά του ἀοιδήμου στεφάνου παλάισματα τάυτα τὰ ἀθλητικά ἀγωνίσματα οἶσ οὐ μόνον πρὸσ αἴμα κὰι σάρκα ἀλλὰ κὰι πρὸσ ἀρχὰσ κὰι πρὸσ ἐξουσίασ ἀντιταξάμενοσ. ἄθλον τὸ μέγιστο ἀπηνέγκατο τουτο δή, τὸ ἀυτῆι τῆι τριάδι στεφανίτησ παρίστασθαι ἔτι τ(οῖς) ἀσκητικοισ ἰδρῶσι, κὰι τοισ ἀθλητικοισ σταζόμενοσ ἄιμασιν ἡι κὰι ἡμεισ παραστάιημεν ἐυχῶισ ἀυτου κὰι πρεσβείαισ διὰ τῆσ τοῦ χῦ χάριτος κὰι τῶν ὁικτειρμῶν ὡι πρέπει . . . ἀμήν

Редакція житія, въ полномъ видѣ не изданная.

9. Листы 176 v.—177 v.:—30 ноября: μη(νὶ) τῶ ἀυτῶ λ̄: "Сказаніе о святомъ Христовомъ апостоль Андреь Первозванномъ": Υπόμνημα ἐις τὸν ἄγιον τοῦ χῦ ἀπόστολον ἀνδρέαν τὸν πρωτόχλητον:

Ήα θα θε του παιδός ζαχαρίου 'ιωάννου φημί του πάνυ τας έρήμους

απολιπόντος και πρόσ

Конецъ утраченъ; послъднія сохранившіяся слова: їνα μή τοῦτο γένηται μή δὲ ἐξ ἀνων ἀυτου γενομένου τᾶισ ταπεινᾶισ

Отмѣчено въ "Библіотекѣ" р. 7 подъ № 4.

### Nº 2 (XX Aa/bI nº 7).

Пергаменный листь, доставленный г. Бенешевичемь вм'єсть съ рукоппсью № 1.

Размѣры страницы: 0, 313<sup>m</sup> × 0, 222<sup>m</sup>.

Разм'єры пространства, занятаго текстомъ: 0, 215<sup>m</sup> × 0, 150<sup>m</sup>.

На страницѣ 2 столбда, въ столбдѣ 29 строкъ. Почеркъ тотъ же самый, которымъ писаны пергаменные листы рукописи № 1.

Содержаніе: часть сказанія объ апостол'в Андре'в (того же, которое

находится въ рукописи № 1?)

Первыя сохранившіяся строки: νουσ ἐιπών κὰι τὴν ἀψευδῆ πίστιν τᾶισ ἀυτῶν ἐγγράψασ ψυχᾶισ κὰι εἴσω τῶν ἰδίων ἤδη δικτύων θέμενοσ ὅυτωσ άλιεὺσ ἀν

Послъднія сохранившіяся строки: τὰ τῶν ἐιδώλων τεμένη. ἐισ ἱερουσ

μεταποιήσασ ναὸυσ' κ(αὶ) ἱερεῖσ πά

Содержаніе соотв'єтствуетъ главамъ 14—15 апокрифа "Acta Andreae cum laudatione contexta" ed. Bonnet.

### Nº 3 (XX Aa/bI nº 8).

Пергаменный листь двойной (т. е. въ 4 страницы).

Размѣры страницы: 0, 287<sup>m</sup> × 0, 200<sup>m</sup>.

Разм'єры пространства, занятаго текстомъ: 0, 230<sup>m</sup> × 0, 184<sup>m</sup>.

. На страницѣ 2 столбца; въ столбцѣ 46 строкъ. Строчное письмо XIII вѣка.

Содержаніе: часть Минеи служебной (Михаїсу) за апръль мъсяцъ.

1. Листъ 1 г. Конецъ 9-ой пѣсни канона преподобному Tumy (т. е., на 2 апрѣля): двѣ сильно стершіяся строки предпослѣдней строфы  $(\mathring{\alpha}\lambda\eta)\vartheta\tilde{\omega}(\varsigma)$  τ(ον κ)τίστην ε(ν)  $(\mathring{\upsilon})\mu$ (νοι)σ  $(\mu)$ ε(γαλύν)ομεν, послѣдняя строфа: Σήμερον ἡμέρα ἐόρτιος π τ. д. п богородиченъ: Ὁ ἐν σοὶ σκηνώσας π т. д.

Эти тексты есть въ печатной греческой Минев подъ 2-мъ апрвля.

2. Листь 1 г. — 1 v. На 3 апръля: Служба преподобному Іосифу пъснописцу,  $M_{\eta}(v)$  τω αυτώ γ: τοῦ ὁσ(ίου) ἱωσὴφ τοῦ ὑμνογφάφου, стихиры и канонъ, составленный Еводіемъ монахомъ: Ὁ κα(νων) ποίημα ἐῦοδιόυ (μον)-αχοῦ. 2-οй пъсни въ канонъ нѣтъ. Велъдствіе утраты листовъ канонъ прерывается (fol. 1 v.) словами 3-ей строфы 9-ой пъсни: Των λογικών σου δρεμμάτων μνημονεύων μὴ πάυση ἀλλὶ ώσπερ ζῶν

Въ печатной греческой Минев (изд. 1895 г.) службы Іоспфу пвснописцу не помвщено, а упоминаемый тамъ (р. 11 примвч.\*) какъ находящійся въ рукописныхъ минеяхъ канонъ Іоанна Евханта, очевидно,

отличенъ отъ находящагося въ нашей рукописи.

3. Листь 2 г. (На 5 апръля): Служба св. мученикамъ Клавдію, Діодору,

Викторину, Паппію, Никифору и Серапіону.

Начало утрачено. Первыя сохранившіяся слова:  $\langle \lambda \dot{\omega} \rangle$  τρωσίν λαβείν καὶ αιωνίων καλῶν τὴν ἀπόλαυσιν составляють конець каенсмы, а потомъ слѣдують 7 — 9 пѣсни канона.

Та же самая служба пом'ящена въ печатной греческой Мине'я подъ

5-мъ апрѣля.

4. Листъ 2 г. — 2 v. На 6 апръля: Служба св. Евтихію архіонископу Константинопольскому: Мη(νί) τῶ αυτῶ ς: τοῦ ἐν αγίοισ πρῶσ ἡμῶν εὐτυχίου αρχ(ι)ἐπισκόπου κωνσταντινουπόλεωσ, стихиры и канонъ.

Послъднія сохранившіяся слова, Γενναίως φέρων τὸν χωρισμόν τ(ης)

<sіс!>, составляютъ начало 5-ой пЕсни канона.

Стихиры въ рукописи не тѣ, какія помѣщены въ печатной греческой минеѣ, а канонътамъ и туть одинъ и тотъ же. (См. Виз. Вр. І. 356—358). Разницы въ томъ только, что рукопись а) не указываетъ имени автора канона, b) въ 1-ой пѣснѣ даетъ 4-ую строфу, отсутствующую въ печатномъ, изданіи и не обходимую для полноты акростиха: Θύσας θυσίαν и т. д., с) имѣетъ иныя богородичны для иѣсенъ 1-ой (Σεσαρχομένον...), 3-й (Παρθένος ἄρθορς...) и 4-ой (Παστάσ ὁλόρωτος...), d) не имѣетъ послѣ 3-ей пѣсни каенсмы съ принадлежащими къ ней богородичнымъ и крестобогородичнымъ, е) прмосы, какъ само собою разумѣется, обозначаются только начальными словами.

### Nº 4 (XX Aa/23).

Книга, частію рукописная, частію печатная.

Въ переплетъ. Верхняя крышка его утрачена.

Форматъ:  $0.208^{m} \times 0, 142^{m}$ .

Всего 155 бумажных 5 листовъ; изъ нихъ листы 1-48, 98 и 115-155 заняты рукописными текстами или пустые, 49-97 и 99-114 заняты печатнымъ текстомъ. Листы, занятые печатнымъ текстомъ, им'єютъ печатную пагинацію: 3-51 и 53-68.

1. Листы 1 г.—19 г. Письмо XVI въка. Содержаніе: Логическій трактать о категоріяхъ. Заглавіє σημειώματα λογικής написано позднъйшей рукой. Начало: "Ωςπερ οι ἀναγινώσκοντες πρώτον μεν τὰ στοιχεία μανθάνουσιν ἀπὸ δὲ τῶν στοιχεί(ων) ἐπὶ τὰς συλλαβάς

Κομείτε ταϊς τῶν συλλογισμίων) ἀπλανέσε κ(αί) ἀναγκαστικαϊς όδηγέκες οϊος τε ὧν ἐπιστήμην πᾶσαν κ(αί) τέχνην ἰχνηλατεῖν: —

Листъ 19 v. пустой.

2. Листы 20 г.—21 г. Инсьмо XVIII вѣка. Содержаніе: Дистихи Григорія Богослова: Гриуорію той θεολόγου Γνώμαι δίστιχοι, ήρωελεγεῖοι ἀκρόστιχις

Γνώμαι γρηγορίου, δίστιχος ἐυεπίη,

Έσθλον ἄθυρμα νέοις κ(αί) γάρις έξοδίη.

Всего 31 дистихъ. Первый: Γυμνός όλος..., послъдній: Па́ντα μεν αίεν...

Листь 21 v. пустой.

- 3. Листь 22 г. Почеркъ XIX вѣка. Безсодержательное письмо, адресованное ἀρσενί $\phi$  τορνόβου.
- 4. Листы 22 v. —32 v. Письмовникъ. Къ нему относится замътка fol. 22 v.: προσετέθησαν δὲ τὰ παρόντα ὅπως ἐκ τῶν ἐπιστολικῶν χαρακτήρων εἰ νέοι ἀφελοῖντο ὑπὸ Γεωργίου Νικολαίδου (τ)οῦ Κώοδη μὲν τὸ γένος Πάτμοθεν δὲ τὴν πατρίδα. Самый письмовникъ писанъ той же рукой, какъ и письмо, выше означенное подъ № 3. Въ первомъ изъ обращиковъ писемъ (л. 23 v.) есть дата: 1819 Τουλίου 10.

Листь 33 пустой.

5. Листы 33 v.—35 г. Георгія Николанда похвала целомудрію.

Πιοτъ 33 ν. Βατπατία. Πόνημα Γεωργίου Νικολαίδου τους νέους ἐπὶ σωρροσύνην παρακαλούν, ἢ σωρροσύνης ἐγκώμιον.

Ηαчαπο: Τί ἄν τις σωφροσύνης ἀντιποιούμενος μειζον ἄν λάβη χάρμα; Κοπειτε: ὡς ἔφθην εἰπών, μειζον ἄν λάβη χάρμα; Почеркъ тотъ же, что въ предшествующей статьб.

Л. 35 v. пустой.

6. Листь 36 г. Сдёланная (въ X IX в.) сильно поблёднёвшими чернилами выписка изъ Plut. Mor. р. 11 D (ταῦτα μὲν οὖν οὐα ἐνδοιάσας — ὁμιλίας ποοσῆχεν;).

7. Листы 36 v.—39. Различныя зам'єтки, н'єкоторыя съ датами, относящимися къ 1836 г.

8. Л. 40 г. Выписка изъ Демосеена (от. 4, 16-17: πρώτον μέν οὖν ἆ ἄνδρες Άθηνατοι — βούλεται). Почеркъ тотъ же, что въ № 61

Листы 40 v.—46 v. Пустые.

9. Листь 47 г. περί τῆς θεί(ας) ἀν(θρωπ)ήσεως χ(ριστο)ὔ τοῦ θ(εο)ὔ ἡμῶν. Отдѣльныя изреченія; имена мнимыхъ авторовъ ихъ написаны киноварью на полѣ: Ἀπόλ(λων), Σόλων, Θουκ(υ)δίδης, Αριστοτέλης, Πλάτων, Χίλων.

Ηαπαπο: "Όσα μέν οὖν ἄνδρες πρὸς ἀρετήν

Κομεμε: ἦν δέ ἀυτός ἀυτοπάτωρ, ἀπάτωρ:

Почеркъ тотъ же, что въ стать № 1.

10. Листь 47 v., πάθωй столбець: στιχοι λαμβικοί εἰς τους τβ ἀποστόλους Начало: Σταυροί πέτρον κύμβαχον εν ῥώμη νέρ(ων): — Конець: Εἴσον πέτρω δίδωσι φίλιππος μόρον.

Почеркъ тотъ же, что въ стать предыдущей.

11. Παστь 47 ν., πραβωй στοπόσητ. Κρατκία догматическія положенія.  $\Pi(\alpha\tau)$ ης ὑιὸς πν(εῦμ)χ ἄγιον  $\vartheta(εὸ)$ ς εἰς  $\pi$  τ.  $\pi$ .

Листъ 48 пустой.

- 12. Листы 49 г.—97 и 99—114 г. (имѣющіе печатную пагинацію: 3—51 и 53—68). Печатное изданіе тетрастиховъ, моностиховъ и епиграммъ Григорія Богослова и епиграммъ Іоанна Геометра, исполненное въ Венецій въ типографіи Zanetti въ 1563 г. Заглавіе оторвано, но на листѣ 68 г. находится вамѣтка: Та παροντα τετραστίζα του μεγαλου πατρος Γρηγοριου του θεολογου, ἐτι τε μονοστίζα, και ἐπιγραμματα, ώσαυτως και ἐπιγραμματα Ίωαννου του γεωμετρου, τετυπωται μεν ἐν Ένετιαις ἐν οἰκια κυριου Φραγγισκου του ζανετου, πονφ δε πολλώ και πλειστη ἐπιμελεικ Ζαχαριου ἰερεως σκορδυλιου κρητος του ἐπιλεγομενου μαραφαρά, και ἐπιτροπου του της κωνσταντινουπολεως οίκυψενικου πατρικρχου κυριου Ἰωάσαφ, ἀναλωμασι μεν του αύτου, ήδη δε συν θεω περας εἰληρε, α, φξγ' ἀπο της θεογονιας, μαιμακτηριωνος όγδοη φθινοντος.
- 13. Листъ 98 г. Монастихи Γεναδίου π(ατ)ριάρχου, κωνσταντινουπόλεως. Почеркъ XIX въка.
- 14. Листы 115 v.—184 v. Сокращенное разсужденіе Варлаа мамонаха противъ Латинянъ: ἐκ τοῦ βιβλίου βαρλαάμ μοναχοῦ ἐν συνόψει κ(α)τ(ὰ λατίν(ων).

Η αναπο: "Οτι τρια . . . εἰν πρό(ς) α δεῖ σκοπεῖν . . .

Κομεστ: πν(εῦμ)α ὄν π(ατ)ρ(ό)ς καὶ υίοῦ όμοφυές ἀμφοῖν καὶ όμόδοζον:—

Почеркъ XVI – XVII вѣка.

15. Листы 135 v. — 136 г. Богословскій догматическій тексть. Въ качеств'є заголовка написано: μονάς ἀπαρχῆς εἰς δυάδα κινηθείσ(α), μέχρι τριάδος ἔστη: — Потомъ: Πᾶν καταλφύσιν κινούμενον Конецъ: ἐν τρισίν ὑποστασεσί:

Почеркъ тотъ же, что въ статъ 1.

16. Листъ 137 г. и v. Разсказъ о чудѣ-спасеніи жизни ребенка помощью Богородицы. Начало: Γυνή τις εὐλαβής τῆς ἀυπαρθένου Μαρίας

Κομεμω: ρύεται ἐπ διαφόρων περιστάσεων.

Почеркъ тотъ же, что на листахъ 36 v. слл.

17. Листь 138 г. Первыя строки текста, пом'єщеннаго на листь 135 v. Почеркъ тотъ же, что въ стать'є 16.

Листы 138 v.—155 г. пустые.

18. Листь 155 v. Отдѣльныя фразы и слова, написанныя разными руками. Выше всѣхъ надпись: + έτερεμί(ας) ελέφ θ(εο)υ αρχιεπίσιοπ(ος) κωνσταντίνουπολ(εως) νέας ράφι(ης), κ(αι) οίκουμενίκὸς π(ατ)ριάρχης: — похожая, но не совсѣмъ, на подпись патріарха Іереміи II, воспроизведенную изъ документа 1593 г. у преосв. Саввы (Палеографическіе снимки, таблица  $\vec{m}$ ).

### № 5 (XX Aa/24).

Рукопись въ кожаномъ переплетъ.

Форматъ:  $0, 206^{\text{m}} \times 0, 145^{\text{m}}$ .

Всего 101 листокъ. Первый листокъ каждой тетрадки (имѣющей 8 страницъ), начиная второй и кончая предпослѣдней, т. е. листки 6, 10... 94, имѣетъ нумерацію, изображенную греческими цифрами отъ β до къ.

- Πιστω 1 r. απαριθμησις των ἀπὸ τοῦ πρωτοπλάστου αδάμ μέχρι... <'I>
  στεον ὅτι ἀπό τοῦ ἀδάμ n r. π.
- 2. Πιστε 1 г. Сопоставленіе названій мѣсяцевъ грекомакедонскихъ, перспдскихъ, еврейскихъ и египетскихъ: μηνες ελλην(ων) περσῶν ἑβρ(αίων) μιῆνες αἰγυπτί(ων).
- 3. Листь 1 г. Форма рекомендательной грамоты Константинопольскаго патріарха временъ Турецкаго владычества.
- 4. Листы 3 г. 97 г. Приппсываемое Прохору хожденіе апост. и евангел. Іоанна: Аі περίοδοι τοῦ ἀγίου ἀποστόλου καὶ εὐαγγελιστοῦ ἡγαπημένου Ἰω(αν)νου τοῦ θεολόγου συγγραφεῖσαι παρὰ τοῦ ἀγίου προχόρου, ἐνός τῶν ἐπτά. διὰκόνων, εὐλόγισον π(άτ)ερ.

Ηαναιο: 'Εγένετο μετὰ τὸ ἀναληφθήναι τὸν κ(ύριο)ν Κομομε: ἐὰν αὐτὸν θέλω μένειν ἔως ἔρχομαι, τί προς σέ: κ(αί) ἐδοζάσαμεν ἐπὶ τούτω τὸν π(ατέ)ρα κ(αί) τόν ὑιὸν κ(αὶ) τόν ἄγιον πν(εῦμ)α ὧ πρέπει... ἀμὴν:

Письмо каллиграфическое, заставка и заглавныя буквы испещрены красками и золотомъ.

Писать этоть тексть, повидимому, Мануиль чтець въ 1686 году. Такъ приходится понимать первую половину первой изъ приписокъ, находящихся на листъ 97 г.: 'Ετελειώθει τῶ παρὸν, βιβλίον, εἰς τοὺς — ἀχπς ἀπὸ χ(ριστο)ϋ, ἐν μηνῆ, ἰούλὶω, ᾶ — διὰ χειρός, ἐμοῦ μανουὴλ αναγνώστου, καὶ ὑπάρχη καμοῦ, διάκο(νου) νικῖτα, τοῦ πατνιότη, καὶ εἶ τις τὸ ἀνεγνῶσι εὕχεςστε ὑπὲρ ἐμου: —

Почеркъ XVIII вѣка.

Новогреческая редакція житія, повидимому, не изданная.

#### засъдание 19 апръля 1903 года.

Непремънный Секретарь довель до свъдънія Конференціи, что 4 марта с. г. скончался отъ разрыва сердца Управляющій Морскимъ Министерствомъ, почетный членъ Академіи, генералъ-адъютантъ Павелъ Петровичъ Тыртовъ.

Покойный родился въ своемъ родовомъ помёстьё, Тверской губерніп, З іюля 1836 года. Первоначальное образованіе онъ получиль въ Морскомъ Кадетскомъ Корпусъ. На службъ состоялъ съ 1852 г.; выпущенный въ офицеры въ 1854 г. онъ вскоръ получилъ назначение на корабль "Вилагонъ", стоявшій на кронштадскомъ рейдѣ для защиты крѣпости оть нападенія соединеннаго англо-французскаго флота. По окончанін крымской кампаніи, П. П. поступиль въ Морскую Академію, гдф въ 1857 г. окончиль курсь, послё чего произведень въ лейтенанты. Дальнёйшую службу П. П. провель почти исключительно въморъ, проходя постепенно всъ степени, начиная съ младінаго мичмана и кончая начальникомъ эскадры въ Тихомъ океанъ, и за это время находился на палубъ корабля въ общей сложности около 18 лёть. Въ 1886 г., уже въ чинё контръ-адмирала, П. П. Тыртовъ быль назначенъ помощникомъ начальника Главнаго Морскаго Штаба. Въ 1887 г. онъ быль назначенъ командующимъ шхернымъ отрядомъ практической эскадры, въ 1889 г.-младшимъ флагманомъ, практической эскадры, въ 1891 г. — начальникомъ эскадры въ Тихомъ океанъ, въ 1893 г. — начальникомъ Главнаго Управленія кораблестроенія и снабженій и председателемъ Комптета Добровольнаго флота. На постъ управляющаго Морскимъ Министерствомъ П. П. былъ назначенъ 13 іюля 1896 г.

Долговременно командуя многими военными судами, П. П. своею самоотверженною преданностью требованіемъ долга служилъ лучшимъ прим'вромъ для вс'яхъ его подчиненныхъ. Съ одинаковыми энергіею и усердіемъ онъ несъ административныя обязанности по морскому в'ядомству, занимая должности помощника начальника Главнаго Морскаго Штаба, начальника Главнаго Управленія кораблестроенія и снабженій и предс'ядателя Комитета Добровольнаго флота. Призванный Высочайшею волею на должность Управляющаго Морскимъ Министерствомъ, П. П. съ неослабѣвающею энергіею являлся ближайшимъ помощникомъ Его Императорскаго Высочества Великаго Князя Генералъ-Адмирала по исполненію предначертанной программы развитія нашихъ военно-морскихъ силъ. Благодаря его неусыпнымъ заботамъ, въ послѣдніе годы спущено на воду значительное количество военныхъ судовъ и приведена въ должный порядокъ боевая готовность русскаго флота. Изъ числа новыхъ узаконеній по морскому вѣдомству, опубликованныхъ за время управленія покойнымъ Морскимъ Министерствомъ, важнѣйшими являются слѣдующія утвержденіе штатовъ Морского Министерства и портовыхъ управленій; образованіе учебно-артиллерійскаго и учебно-миниаго отрядовъ балтійскаго флота; предоставленіе особыхъ преимуществъ государственной службѣ по морскому вѣдомству въ отдаленныхъ мѣстностяхъ Имперіи; образованіе учебнаго отряда черноморскаго флота.

Императорская Академія Наукъ, высоко цѣня сочувствіе п содѣйствіе П. П. Тыртова снаряжаемымъ ею экспедиціямъ, въ 1900 году пзбрала его своимъ почетнымъ членомъ.

Просвещенное содействие Павла Петровича Русской Полярной Экспедиціп выразилось не только въ общемъ сочувствін задачамъ п пълямъ этого научнаго предпріятія Академін Наукъ, но и въ самой серіовной помощи ей на дълъ съ самаго начала до конца хода Экспедиціи. Въ моменть, когда Морское Министерство должно было дорожить своими офицерами болье, чымь когда-либо, въ распоряжение Академии, были предоставлены лейтенанты Н. Н. Коломейцовъ, О. А. Матисенъ и А. В. Колчакъ, при чемъ первый былъ вызванъ еще задолго до отправленія Экспедицін изъ Филадельфін для надзора за перестройкой "Зари", а последній списань съ судна въ Греціи буквально накануне отправленія его въ Тихій Океанъ. Вся команда "Зари" была набрана тоже изъ личнаго состава флота. Наконецъ, отъ Морского Министерства были отпущены для Экспедиціп астрономическіе, океаническіе й мореходные пнструменты, карты, лоцін, нёкоторыя справочныя книги, ппроксилинъ, а также различные предметы портоваго снабженія. Далве "Заря" снабжалась углемь изъ складовъ въ Кронштадтскомъ и Александровскомъ портахъ. Въ дальнъйшемъ течени Экспедици П. П. тоже не отказывалъ въ своемъ содъйствін. Для предполагавшагося на островъ Котельномъ угольнаго склада необходимо было тоже организовать цёлую экспедицію и П. П. оказалъ Академін помощь не только въ дёлё набора команды, но и въ снабжении Экспедиции различными предметами.

Скромный, доброжелательный Павелъ Петровичъ Тыртовъ шелъ всегда на встрѣчу добра и правды. Миръ праху его.

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

### OTTETT

о дъятельности

## ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ

### ПО ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОМУ И ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОМУ ОТДЪЛЕНІЯМЪ

за 1902 годъ,

составленный и читанный непремъннымъ секретаремъ

АКАДЕМИКОМЪ Н. О. ДУБРОВИНЫМЪ ВЪ ПУБЛИЧНОМЪ ЗАСЪДАНІМ 29 ДЕКАБРЯ 1902 Г.

Прежде, чѣмъ скажемъ о живыхъ дѣятеляхъ науки, помянемъ словомъ благодарности нашихъ товарищей и сотрудниковъ, сошедшихъ съ земного поприща и оставившихъ блестящіе слѣды въ исторіи тѣхъ наукъ, коимъ они посвящали свои силы.

21-го августа скончался академикъ Викторъ Карловичъ Ернштедтъ.

Со смертью его исчезла одна изъ самыхъ значительныхъ силъ нашей филологической науки. Это былъ большой и свое-образный научный талантъ. Съ удивительно ясной сознательностью покойный дѣлалъ все, чтобы развить и укрѣпить свои природныя дарованія, и съ замѣчательной послѣдовательностью избиралъ предметами своихъ научныхъ работъ тѣ задачи, для рѣшенія которыхъ его именно способности были всего нужнѣе.

Уже на школьной скамь въ немъ сказался талантливый критикъ древнихъ текстовъ. Почти вс его ученыя произведенія общее Собраніе.

имъютъ главнымъ своимъ предметомъ критику или критическое изданіе преимущественно греческихъ текстовъ— классическихъ или средневъковыхъ. Между современными классическими филологами едва ли найдется хотя одинъ, которому нашъ такъ рано скончавшійся сочленъ уступаль бы качествомъ исполненной имъ критической работы. Поравительна была мѣткость взгляда, съ которой онъ опредълялъ мѣста, размѣры и причины поврежденій текстовъ; нельзя было не восхищаться тѣмъ мастерствомъ, той силой вдохновенія, съ которыми онъ изъ совершенно ничтожныхъ иногда остатковъ разрушеннаго текста возсоздавалъ чтенія, носящія въ себѣ всѣ признаки очевидной подлинности.

Очень рано освоился онъ въ совершенствѣ со всею техникой и орудіями критическаго искусства. Онъ обладалъ широкой начитанностью и тонкимъ знаніемъ греческаго языка разныхъ эпохъ и различныхъ литературныхъ видовъ. Постоянныя и съ самаго начала по строго обдуманному плану веденныя занятія греческими рукописями сдѣлали его выдающимся знатокомъ всѣхъ отдѣловъ греческой палеографіи.

Сочетаніемъ интересовъ критическихъ съ палеографическими объясняется и ходъ ученой дъятельности покойнаго — выборъ и послъдовательность ея темъ.

На выборъ сюжетовъ перваго цикла его греческихъ работъ, посвященнаго критикъ текста греческихъ ораторовъ, имълъ вліяніе учитель Виктора Карловича, такъ много имъ любимый и чтимый покойный Люгебиль. Этотъ циклъ начинается разсужденіемъ: "Observationes Antiphonteae". Оно было лишь кандидатской диссертаціей, но работа 20-лѣтняго кандидата,—по степени обнаруженныхъ въ ней знанія, умънья и таланта,—сдѣлала бы честь любому вполнѣ зрѣлому ученому.

Въ разсужденіи было, между прочимъ, указано, что постройка текста древнѣйшаго изъ греческихъ ораторовъ-писателей не будеть имѣть прочной основы, пока не подвергнутся точнѣйшему изслѣдованію двѣ находящіяся въ Англіи рукописи этого текста. Вскорѣ В. К. на частныя средства предпринимаетъ путешествіе для такого изслѣдованія, заботливо подготовившись къ этой работѣ

не только теоретическимъ изученіемъ палеографіи, но и занятіями надъ рукописями Московской Синодальной Вибліотеки. Матеріалъ, добытый въ Лондонѣ и Оксфордѣ, далъ возможность молодому филологу произвести (въ магистерской диссертаціи: "Объ основахъ текста Андокида, Исея, Динарха, Антифонта и Ликурга") коренной пересмотръ вопроса объ основахъ текста пяти изъ такъ называемыхъ малыхъ ораторовъ и построить такое критическое изданіе рѣчей Антифонта, которое составило своего рода эпоху въ этой области.

Послъ полученія магистерской степени, время обычной для готовящихся къ профессорскому званію заграничной коммандировки В. К. провель въ Греціи и Италіи. Въ Греціи его живо занимали и задачи исторической топографіи, но, очевидно, болье привлекали и, во всякомъ случав, яснве отразились на его ученой дъятельности занятія эпиграфическія, какъ имъющія непосредственное отношение къ исторіи греческаго письма и представля ю щія полезную школу для усовершенствованія критическаго таланта. Къ этимъ занятіямъ В. К. быль подготовлень въ университетъ Ө. Ө. Соколовымъ, котораго самъ называлъ, какъ и Люгебиля, главнымъ своимъ руководителемъ въ спеціальности греческой филологів. Изъ Греців же любознательный путешественникъ вывезъ знакомство съ новогреческимъ языкомъ. Въ Италіи главная работы его была палеографическая. В. К. для себя изучаль датированныя рукописи важнъйшихъ библютекъ и для В. Г. Васильевскаго сличаль некоторыя византійскія произведенія. Этимь последнимь занятіемъ полагалось начало подготовкъ и интересу къ работамъ по византиновъдънію. Интересъ долженъ быль сдълаться особенно оживленнымъ послѣ того, какъ Виктору Карловичу удалось найти въ одной изъ итальянскихъ библіотекъ значительный не изланный тексть-житіе Константина Великаго.

Въ 1882 году В. К. возвращается въ Петербургъ и углубляется въ изучение греческихъ рукописей Императорской Публичной Библютеки, куда въ 1883 году поступаетъ знаменитая Порфирьевская коллекція. Онъ участвуетъ въ описаніи коллекціи и составляетъ списокъ драгоцѣннѣйшихъ для палеографа датирован-

ныхъ ея рукописей. Нъсколько работь Виктора Карловича, то чисто палеографическихъ, то совивщающихъ съ палеографическимъ изследование историко-литературное, черпають свой матеріаль какъ изъ стараго ("Греческая рукопись коптскаго письма", "Въкакъ изъ стараго ("Греческая рукопись коптскаго письма", "Вѣ-щій папирусъ"), такъ и изъ новаго состава (изъ "Порфирьевской псалтири 862 года") Петербургскаго рукописнаго собранія. Въ Порфирьевской коллекціи Виктору Карловичу уже въ 1883 году посчастливилось неожиданно для себя и для всего ученаго фило-логическаго міра найти древніе пергаменные листки, содержащіе сравнительно обширный и любопытный фрагментъ греческаго ко-мика Менандра. По бъглой ихъ копіи, когда-то сдѣланной извѣ-стнымъ палеографомъ Тишендорфомъ, фрагментъ былъ уже изданъ геніальнымъ Кобетомъ. Съ честію и славой выходя изъ состазанія съ такими предшественниками, В. К. даетъ новыя чтенія, возстановленія и объясненія этого текста въ своихъ "Порфиріевскихъ отрывкахъ изъ аттической комедіи". Это образдовое разсужденіе доставило автору отъ Петербургскаго Университета степень доктора, отъ Московскаго — Боткинскую премію.

Открывъ въ одной изъ московскихъ рукописей два въ высо-кой степени важныхъ памятника византійской письменности, В. Г. Васильевскій для ихъ изданія прибътъ къ помощи Виктора

Васильевскій для ихъ изданія прибъть къ помощи Виктора Карловича, какъ признаннаго уже мастера въ умѣньѣ читать и издавать греческіе рукописные тексты. Исполненіемъ этого порученія— приготовленіемъ изданія "Кекавмена"— начинается тотъ цикль работь, которому суждено было быть послѣднимъ въ ученой дѣятельности Виктора Карловича — циклъ византійскій.

Въ той самой Московской рукописи, въ которой Васильевскій нашелъ "Кекавмена", вниманіе Ернштедта привлекаетъ средневѣковое собраніе греческихъ пословицъ, интересное и цѣнное не для одной греческой филологіи. Довольно давно уже изданное, но изданное очень неумѣло и небрежно, оно было потомъ совершенно забыто изслѣдователями литературы пословицъ. В. К. (въ статьяхъ: "Забытыя греческія пословицы" и "Къ мірскимъ комедіямъ Эзопа") представилъ новое точнѣйшее изданіе пословицъ и чрезвычайно содержательный комментарій къ нему. и чрезвычайно содержательный комментарій къ нему.

Послѣ того Крумбахеръ изъ другой Московской рукописи издалъ однородный сборникъ пословицъ, более общирный, но неполный, лишенный начала. В. К. попытался отыскать утраченную часть текста. Ученое чутье, изопренное постояннымъ изученіемъ рукописныхъ коллекцій и ихъ исторіи, направило поиски нашего эллиниста на върный слъдъ. Находясь снова за границей. на этотъ разъ для излъченія отъ мучительной, роковой бользии, надломившей физическія силы, но не ослабившей научной пытливости неутомимаго изследователя, онъ нашель вплетенными въ одной Дрезденской рукописи начальные листы того самаго экземиляра сборника пословиць, большая часть котораго осталась въ Москвъ. Оказалось, что извъстный Маттеи, которому въ конпѣ XVIII-го вѣка поручено было описаніе Московской Синодальной Виблютеки, похитивъ въ числъ многихъ другихъ ея рукописей и эти листки, продаль ихъ въ Дрезденъ. В. К. (въ стать в., къ сожальнію, не законченной: "Реченія Эзопа въ Москвы и Дрезденъ"), разъяснивъ эту исторію и сдълавъ комментированное изданіе Дрезденскихъ листковъ, представилъ существенныя дополненія къ работ главы современных византинистовъ и значительно подвинулъ впередъ вопросъ о времени происхожденія "Эзоповскаго" сборника пословицъ.

Все та же Московская рукопись, изъ которой изданъ "Кекавменъ", доставила Виктору Карловичу поводъ и матеріалъ еще для одного труда, важнаго какъ для византійской, такъ и для многихъ другихъ отраслей историко-филологической науки. Предметъ его составляетъ знаменитая своей необычайной распространенностью среди народовъ востока и запада и своимъ историко-литературнымъ значеніемъ народная книга: "Синтипа", или "Повъсть о семи мудрецахъ". Та версія греческаго перевода этой книги, которую В. К. признавалъ за древнъйшую, до сихъ поръ была издана лишь на-половину. Найдя въ Московской рукописи не изданныя части той же версіи и заручившись сличеніями нѣкоторыхъ другихъ списковъ, онъ предпринялъ полное изданіе греческаго текста. Очень жаль, что и этотъ трудъ остался не законченнымъ, но, по всей въроятности, представится возможность вы-

пустить его въ свътъ: приблизительно двъ трети текста съ критическимъ аппаратомъ уже напечатаны.

Повидимому, въ такомъ же приблизительно видъ оставлена покойнымъ и еще одна работа по византійской литературъ — изданіе "Выдержекъ Паисія Лигарида изъ бесъдъ Фотія".

Полная библіографія трудовъ Виктора Карловича должна была бы перечислить еще немало ученыхъ статей, посвященныхъ преимущественно критикѣ и тѣсно связанному съ ней объясненію различныхъ литературныхъ и отчасти эпиграфическихъ греческихъ текстовъ, прозаическихъ и поэтическихъ, древнихъ и средневѣковыхъ. Много критическихъ поправокъ, блещущихъ остроуміемъ и убѣдительностью, дано имъ какъ въ этихъ статъяхъ, такъ и въ трудахъ, не носящихъ его имени: часто другіе издатели памятниковъ греческой письменности, особенно, византійской, обращались къ нему за помощью, и онъ никогда въ ней не отказывалъ.

Въ общемъ ходъ ученой дъятельности нашего эллиниста, по мъръ ея развитія, византійскіе сюжеты получали все бо́льшее преобладаніе надъ классическими. Въ византійской филологіи особенно много остается еще той работы, для выполненія которой необходимы тъ именно таланты и то умънье, которые въ его умственной организаціи были преобладающими.

Изображая его плодотворную дѣятельность, мы пытались показать, какъ много было въ ней единства и послѣдовательности. Но уже изъ краткаго перечня темъ, обработанныхъ нашимъ достопамятнымъ сочленомъ, видно, что этимъ единствомъ не исключалось разнообразіе, и эта послѣдовательность отнюдь не была узкой односторонностью.

Одинъ изъ самыхъ сильныхъ осмысленнымъ знаніемъ и наблюдательностью знатоковъ греческой палеографіи, В. К. любилъ внимательнѣйшее палеографическое разысканіе дѣлать исходною точкой ученой работы. Главное въ научномъ трудѣ была для него достовѣрность, т. е., — соотвѣтственно роду науки, которой онъ себя посвятилъ, — достовѣрность письменнаго свидѣтельства. Прежде, чѣмъ толковать и строить выводы, онъ считалъ долгомъ опредёлить во всёхъ сколько-нибудь существенныхъ подробностяхъ, какимъ путемъ и въ какомъ видё свидётельство дошло до насъ. Дорожа достоверностью, онъ долженъ былъ дорожить возможностью самоличнаго наблюденія: этимъ, не говоря о другихъ соображеніяхъ, объясняется, почему такую значительную роль въ его дёятельности играетъ изученіе рукописныхъ собраній, находящихся въ Россіи. Но, за исключеніемъ двухъ или трехъ чисто описательныхъ работъ, палеографія не являлась для Виктора Карловича сама по себе цёлью, а служила именно только исходною точкой. Свои "Порфиріевскіе отрывки" авторъ назваль "палеографическими и филологическими этюдами": второй эпитетъ не менёе перваго приложимъ къ большинству его трудовъ.

Въ то время, когда онъ выступалъ на ученое поприще, въ классической филологіи, какъ и въ другихъ наукахъ, господствовала спеціализація, очень далеко проведенная, а больше всего усилій тратилось филологами на конъектуральную, гипотетическую критику текстовъ. Позднѣе стало входить въ моду пренебреженіе къ этому занятію, и гипотеза, вытѣсняемая такъ называемымъ консерватизмомъ изъ области низшей критики, т. е. оттуда, гдѣ должна была считаться съ очень опредѣленными и стѣснительными условіями рукописнаго преданія, контекста, законовъ языка, въ извѣстныхъ случаяхъ — законовъ стиха, — тѣмъ съ большею легкостью стала находить мѣсто въ объясненіи явленій гораздо болѣе сложныхъ, чѣмъ какой-нибудь текстъ, т. е. тамъ, гдѣ число стѣсняющихъ фантазію условій и ограниченій очень мало, а число мыслимыхъ возможностей не поддается иногда никакому учету.

Викторъ Карловичъ, самъ надъленный талантами и знаніями конъектуральнаго критика въ такой мъръ, въ какой они давались очень немногимъ, связанный узами тъсной дружбы съ однимъ изъ самыхъ талантливыхъ и ученыхъ представителей конъектуральнаго направленія, съ покойнымъ Наукомъ, никогда не отрицалъ но никогда и не преувеличивалъ значенія конъектуральной критики. Онъ никогда, конечно, не согласился бы съ мыслью, что для классической филологіи не было бы никакой работы, если

бы произведенія греческих и латинских писателей сохранились въ неповрежденных спискахъ.

Следуя примеру своего учителя Люгебиля, онъ всячески предостерегаль своихъ учениковъ отъ слишкомъ ранней спеціализаціи, а когда спеціализація становилась необходимостью, въ выборъ для нихъ ея направленій старался руководиться ихъ склонностями, а не собственными предрасположеніями. Вмѣстѣ со своими слушателями, чтобы помогать имъ своимъ руководствомъ, онъ не отказывался вступать и въ такія области знанія, которыя были очень далеки отъ его постоянныхъ научныхъ интересовъ. Въ своей собственной учено-литературной дъятельности онъ неуклонно шелъ разъ намеченнымъ путемъ, счастливо избраннымъ въ соотвътствіи съ личнымъ складомъ способностей и вкусовъ. Но, идя этимъ путемъ, изследователь зорко оглядывалъ и все, что лежало по сторонамъ пути. Отъ одного точно обследованнаго факта переходя къ другому, тесно съ первымъ связанному, изысканіе охватывало часто массу разнороднійшаго, повидимому, матеріала, каждая доля котораго разбиралась съ полной основательностью и самостоятельностью сужденія, хотя бы для этого изследователю пришлось выступить не только изъ предёловъ палеографіи и критики текстовъ, но и за самые предълы греческой филологіи. Немного найдется ученыхъ разсужденій, въ которыхъ тема была бы разработана такъ многосторонне, какъ въ "Порфиріевскихъ отрывкахъ". Таковы же статьи о пословицахъ. Такой характеръ имъетъ мъстами уже и магистерская диссертація, тамъ, напр., гдъ последовательный ходъ научнаго разысканія ведеть пытливаго изследователя отъ греческихъ текстовъ IV-го века до Р. Х. къ литературъ ренессанса, къ біографіямъ ученыхъ путешественниковъ, посъщавшихъ Востокъ въ началъ XVIII-го въка, къ библіографіи французскихъ и англійскихъ справочныхъ книгъ того же времени. Ради такой разносторонности тамъ, гдъ она требовалась строгою логикой изследованія, горячая, неподдельная любознательность Виктора Карловича не останавливалась ни передъ какими трудностями; ради нея онъ часто затягивалъ свои работы на многіе годы, стараясь исчерпать матеріаль и его провърку; ръдко

выпускаль онь въ свёть свои труды подъ свёжимъ впечатлёніемъ только что сдёланнаго открытія или въ первомъ порывё какогонибуль полемического увлеченія. Основательную, добытую доброизученіемъ разносторонность и широту научнаго совъстнымъ кругозора цениль онъ и въ чужихъ трудахъ. Но разъ онъ замечаль, что научное построеніе, въ погонъ за скороспълыми обобщеніями, сомнительное представляеть доказаннымь, а достовърное игнорируеть или произвольно перетолковываеть, В. К. безъ всякой пощады предаваль такую широкую теорію осужденію, тёмь болье рызкому, чыть большимь блескомь и красотой изложения она была облечена, чёмъ громче былъ авторитетъ ел создателя. Покойный въренъ быль преданіямь той школы, изъ которой вышель, которая, какъ гръха смертнаго, боялась внесенія въ филологію всего, похожаго на риторику, поэзію или метафизику, а хотела видъть филологію наукой.

То, что сказаль онъ о своемь любимомъ учитель, вполнь и къ нему примънимо: "весьма немного найдется филологовъ, которые по широтъ научнаго кругозора, по многообразію научныхъ интересовъ могли бы съ нимъ сравниться. Въ то же время никто меньше его не былъ склоненъ къ верхоглядству, къ апріорнымъ общимъ мудрствованіямъ безъ серьезной фактической подкладки".

Въ своей научной дъятельности это быль ръзко очерченный, цъльный характеръ. Основная черта этого характера—любовь къ строгой, не прикрашенной истинъ — была преобладающей и въ его сношеніяхъ съ людьми, выражаясь прямодушной готовностью всегда и всякому безъ утайки, безъ искажающихъ смягченій высказать свое мнѣніе. Не любилъ онъ, да и не умълъ подчинять истину какимъ бы то ни было житейскимъ условностямъ и соображеніямъ.

7-го января скончался почетный членъ Академіи, членъ Государственнаго Совѣта, генералъ-адъютантъ Михаилъ Петровичъ фонъ-Каўфманъ.

Онъ родился 2-го ноября 1822 года въ м. Теленешкахъ, Бессарабской губерніи, въ штабъ-квартирѣ 31-го егерскаго полка, которымъ командовалъ его отецъ. По окончаніи курса въ Винницкой гимназіи, онъ былъ опредѣленъ въ Николаевское Инженерное Училище и въ 1839 году произведенъ въ полевые инженеры съ оставленіемъ для слушанія лекцій въ офицерскихъ классахъ Училища (нынѣ Инженерная Академія). Въ это время случился съ нимъ эпизодъ, едва не испортившій всей его будущности. Послѣ удачнаго экзамена 17-лѣтній юноша-офицеръ вышелъ на улицу безъ шпаги. Первымъ, кого онъ встрѣтилъ, былъ великій князъ Михаилъ Павловичъ. "На гауптвахту!" — раздался надъ ухомъ пойманнаго врасплохъ юноши звучный голосъ грознаго начальника. — "На которую, ваше высочество?" — успѣлъ промолвитъ оторопѣвшій офицеръ. Вопросъ этотъ былъ сочтенъ за браваду, и черезъ 24 часа М. П. былъ отправленъ въ Бобруйскую крѣпость къ качествѣ прапорщика мѣстной команды. Но вспыльчивый великій князь былъ не злопамятенъ. Года не прошло со времени высылки, какъ Михаилу Петровичу было объявлено полное прощеніе съ возвращеніемъ въ Академію. По окончаніи въ ней курса, покойный поступилъ въ Гвардейскій саперный батальонъ и съ тѣхъ поръ до кончины великаго князя пользовался расположеніемъ его высочества.

Петербургская жизнь и гвардейская служба не удовлетворяли Михаила Петровича, и въ 1848 году онъ былъ переведенъ въ Кавказскій саперный батальонъ: съ этихъ поръ начался боевой періодъ его службы на Кавказѣ. Онъ принималъ участіе почти во всѣхъ наиболѣе важныхъ дѣлахъ съ горцами, сначала какъ ротный командиръ, потомъ какъ полевой инженеръ-строитель, командиръ сапернаго батальона и Навагинскаго полка, дежурный штабъофицеръ дѣйствующаго корпуса и начальникъ отдѣльныхъ отрядовъ. Въ этихъ разнообразныхъ должностяхъ М. И. выказалъ свои общирныя познанія въ военномъ дѣлѣ, распорядительность и храбрость. Онъ участвовалъ при осадѣ укрѣпленнаго горцами аула Чоха въ 1849 году и въ 1850 году былъ тяжело раненъ пулею въ животъ при рекогносцировкѣ аула Бехельты. Въ 1852

и 1853 годахъ М. П. устраиваль военно-ахтинскую дорогу и, будучи начальникомъ инженерныхъ работъ и инженерныхъ войскъ, руководилъ ими во время лътней экспедиціи на Лезгинской кордонной линіи. Въ 1853 году онъ сформировалъ въ Тифлисъ осадный и полевой инженерные парки и, съ наступленіемъ Турецкой войны 1853—1856 гг., поступиль въ составъ Александропольскаго отряда. Особенно отличился покойный при штурив Карса въ 1855 году, оказавъ подвигъ, занесенный на страницы исторіи. Онь быль послань съ батальономъ Рязанскаго пехотнаго полка и съ охотниками на подкръпление нашей правой колонны. Поднявшись подъ сильнъйшимъ непріятельскимъ огнемъ на Шорохскія высоты, онъ взяль ложементы, фланкировавшіе редуть Тохмась-Табія, а затімь, преслідуя непріятеля, атаковаль и самый редуть, но оказался отръзаннымъ отъ правой колонны и окруженнымъ сильнъйшимъ непріятелемъ. М. П. не растерялся. Дружно ударивъ въ штыки, онъ пробился сквозь ряды турокъ, прошель всю линію турецкихъ укръпленій и возвратился въ лагерь горами, не оставивъ въ рукахъ непріятеля никакого трофея и вынеся всёхъ раненыхъ. Этоть подвигъ покойнаго отмъченъ Георгіевскимъ крестомъ 4-ой степени.

Въ 1857 году М. П. былъ произведенъ въ полковники и назначенъ командиромъ Кавказскаго сапернаго баталіона и членомъ полевого аудиторіата Кавказской арміи, а потомъ командиромъ Навагинскаго пъхотнаго полка и командующимъ войсками въ Шатоевскомъ округъ.

Съ 1860 по 1866 годъ онъ былъ начальникомъ Николаевской Инженерной Академіи и Училища, былъ членомъ коммиссіи для разсмотрѣнія проектовъ конструкціи полковыхъ обозовъ и произведенъ въ генералъ-майоры; въ 1862 году М. П. былъ назначенъ членомъ комитета по преобразованію военно-учебныхъ заведеній, коммиссіи по измѣненію организаціи войскъ и комитета для составленія новаго военно-судебнаго устава; въ 1863 году онъ былъ членомъ спеціальнаго комитета по устройству и образованію войскъ; въ 1865 году — членомъ комитета для начертанія положенія объ устройствѣ военно-врачебной части въ военно-

время; въ 1866 году онъ былъ произведенъ въ генералъ-лейтенанты и назначенъ генералъ-интендантомъ; въ 1867 году — главнымъ интендантомъ Военнаго Министерства и начальникомъ главнаго Интендантскаго Управленія; въ 1868 году — генералъадъютантомъ; въ 1871 году — предсъдателемъ коммиссіи для составленія положенія объ организаціи полковыхъ обозовъ; въ 1873 году — членомъ коммиссіи объ организаціи нашихъ военныхъ силъ. По окончаніи послъдней Русско-Турецкой войны, М. П. въ 1879 году возвратился ненадолго въ свою инженерную семью, замъстивъ графа Тотлебена въ должности генералъ-инспектора по инженерной части, и, наконецъ, въ 1882 году былъ назначенъ членомъ Государственнаго Совъта, въ которомъ принималъ болъе 15 лътъ дъятельное участіе въ обсужденіи законодательныхъ и финансовыхъ предположеній по Департаменту Государственной Экономіи.

Независимо отъ административной службы, М. П. быль однимъ изъ организаторовъ и видныхъ дѣлтелей Главнаго Управленія Общества Краснаго Креста, занимая съ 1883 по 1898 годъ постъ предсѣдателя этого Общества и направляя, подъ высокимъ и ближайшимъ руководствомъ Государыни Императрицы Маріи Өеодоровны, дѣятельность этого обширнаго учрежденія, какъ въ военное, такъ и въ мирное время, на пользу страждущему человѣчеству.

Боевыя и административныя заслуги М. П. фонъ-Кауфмана обратили на себя вниманіе Императорской Академіи Наукъ, и въ 1885 году онъ былъ избранъ почетнымъ членомъ Академіи.

1-го іюля скончался на 77-мъ году жизни почетный членъ Академіи, заслуженный профессоръ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета, Андрей Николаевичъ Бекетовъ.

Дъятельность Андрея Николаевича была чрезвычайно разнообразна, и первый ученый трудъ его, озаглавленный: "Очеркъ Тифлисской флоры", съ описаніемъ лютиковыхъ, ей принадлежащихъ, появился въ печати въ 1853 году и послужилъ его диссертаціей на степень магистра.

Наиболѣе крупные труды А. Н. Бекетова относятся къ систематикѣ и географіи растеній. Изъ работъ по систематикѣ отмѣтимъ, кромѣ вышеупомянутаго труда, касающагося Тифлисской флоры, изслѣдованія флоры губерній Архангельской и Екатеринославской. Сюда же относится статья: "О виноградѣ и винѣ", имѣющая преимущественною цѣлью опредѣлить виноградную полосу Россіи. На основаніи климатическихъ сравненій и данныхъ о распространеніи винограда въ Россіи, въ этой работѣ проведенъ сѣверный предѣлъ возможнаго распространенія винограда въ Россіи. Соображенія эти были подтверждены впослѣдствіи другими авторами, а также и тѣмъ обстоятельствомъ, что съ тѣхъ поръ виноградарство наше значительно подвинулось къ сѣверу.

По фитогеографіи наибол'є п'єнное произведеніе Андрея Николаевича есть вышедшая въ 1896 году географія растеній, охарактеризованная авторомъ на заглавномъ листѣ, какъ очеркъ ученія о распространеніи и распредѣленіи растительности на земной поверхности, съ особымъ прибавленіемъ о Европейской Россіи.

Разсматривая географію растеній, какъ отрасль знанія, имѣющую предметомъ не только распространеніе растеній на земной поверхности, но и "механическія причины возникновенія, развитія и установленія существующаго теперь распредѣленія растеній", Андрей Николаевичъ въ интересномъ введеніи не только излагаетъ существующіе въ біологіи взгляды на эволюцію органическихъ формъ, но и приводитъ свои воззрѣнія на основные вопросы біологіи организмовъ вообще и на теорію Дарвина въ частности. Затѣмъ слѣдуетъ спеціальная часть сочиненія, трактующая о фитогеографіи Европейской Россіи.

Книга эта, хотя и заключаеть изложеніе цёлой отрасли знанія, не есть, однако, обыкновенный учебникь или простая компиляція: это есть трудь вполнё самостоятельный, произведеніе знатока предмета, долгіе годы работавшаго въ области географіи растеній, заключительное слово высокочтимаго учителя многочисленнымъ ученикамъ основанной исключительно по почину Андрея Николаевича школы русскихъ геоботаниковъ. Изъ статей морфологическаго содержанія обращають на себя вниманіе слѣдующія: 1) "О морфологическихъ соотношеніяхъ листовыхъ частей между собою и со стеблемъ" (докторская диссертація); 2) замѣтка о "прорастаніи"; 3) "О сибирской пихтѣ въ Петербургской губерніи"; 4) "О вліяніи климата на возрастаніе сосны и ели; 5) "Объ уродливости цвѣтовъ Cichorium Intybus"; 6) "Уродливость цвѣтовъ Geum intermedium" и 7) замѣтка о прорастаніи сѣмянъ Triglochin palustre и Scheuchzeria palustris.

Одною изъ главныхъ заботъ Андрея Николаевича въ продолженіе всей его жизни было содъйствіе всевозможными средствами распространенію въ Россіи просвъщенія, въ спеціальности, естествознанія. Съ этою цълью имъ были изданы спеціальный курсъ ботаники и краткій учебникъ ботаники.

Большое количество труда и энергіи посвятиль Андрей Николаевичь разработкі русской ботанической номенклатуры, и многіе изъ предложенныхъ имъ терминовъ сділались достояніемъ науки.

Высоко цёня ученыя заслуги Андрея Николаевича, наша Академія удостоила его въ 1891 году званія члена-корреспондента, а въ 1895 году избрала въ почетные члены.

Живой умъ и чуткая ко всему прекрасному душа пріобрѣли Андрею Николаевичу много искреннихъ друзей и поклонниковъ. Его симпатичный, свѣтлый образъ надолго останется запечатлѣнъ въ сердцахъ людей, близко его знавшихъ; не забудетъ его русская наука, не забудетъ и русское общество.

12-го іюля скончался почетный членъ Академіи, членъ Государственнаго Совѣта, дѣйствительный тайный совѣтникъ Кириллъ Петровичъ Яновскій. Покойный родился въ 1828 году, высшее образованіе закончилъ, со степенью кандидата математическихъ наукъ, въ Университетѣ св. Владиміра, послѣ чего въ 1843 году поступилъ учителемъ математики въ Ровенскую гимназію, затѣмъ перешелъ въ Кишеневскую гимназію, гдѣ одно время состоялъ и инспекторомъ, въ 1863 году назначенъ былъ директоромъ училищъ Бессарабской губерніи, въ 1871 году — помощникомъ попечителя

С.-Петербургскаго Учебнаго Округа, а черезъ 8 лътъ занялъ постъ попечителя Кавказскаго Учебнаго Округа. Последнее место Кириллъ Петровичъ занималъ более 20 летъ, и это время по справелливости можетъ считаться однимъ изъ наиболте свътлыхъ въ исторіи просв'єщенія на этой далекой окраин'в. Изъ реформъ, проведенныхъ К. П. Яновскимъ въ бытность его попечителемъ Кавказскаго Учебнаго Округа, следуеть отметить прежде всего введеніе преподаванія во всёхъ школахъ на русскомъ языкѣ, при чемъ мѣстнымъ инородческимъ языкамъ было отведено лишь второстепенное м'єсто, и они стали допускаться только въ качеств' подспорья при первоначальномъ обучении. Въ связи съ этого мѣрою стояло учреждение въ Округъ новыхъ учительскихъ семинарій, въ которыхъ было введено преподаваніе ремеслъ, а также mелководства, садоводства и огородничества; при К. П. Яновскомъ были учреждены новыя ремесленныя училища, количество школъ и степень матеріальнаго ихъ обезпеченія значительно увеличились, число инспекторовъ удвоено, а дирекціи народныхъ школъ преобразованы; по представленію покойнаго, армяно-грегоріанскія школы были въ 1884 году подчинены въ учебномъ отнопіеніи Министерству Народнаго Просвъщенія, и были выработаны особыя правила для открытія частныхъ учебныхъ заведеній. За успъшное содъйствие эстетическому воспитанию юношества учреждениемъ при учебныхъ заведеніяхъ занятій черченіемъ и рисованіемъ, К. П. Яновскій быль избрань почетнымь членомь Императорской Академін Художествъ; наконецъ, покойный при многихъ заведеніяхъ образоваль ученическіе оркестры и хоры, поощряль устройство литературно-музыкальныхъ вечеровъ и т. п.

Въ почетные члены нашей Академіи Кириллъ Петровичъ былъ избранъ въ 1891 году за изданіе, по его почину, весьма цѣннаго "Сборника матеріаловъ по описанію мѣстностей и племенъ Кавказа"; сборникъ этотъ, вышедшій уже въ количествѣ 30 томовъ, заключаетъ въ себѣ много важныхъ данныхъ, обработанныхъ мѣстными учеными, а также и народными учителями по особо составленной покойнымъ программѣ.

23-го августа (5-го сентября нов. ст.) скончался на 69-мъ году жизни почетный членъ Академіи, бывшій директоръ Главной Физической Обсерваторіи (нынѣ Николаевской) Генрихъ Ивановичъ Вильдъ. Двадцать семь лучшихъ лѣтъ своей жизни онъ посвятилъ службѣ въ Россіи и тридцать четыре года имя его украшало списки членовъ Академіи. Вышедшіе за это время многочисленные и важные труды его по метеорологіи, земному магнетизму, электричеству, оптикѣ, метрологіи и нѣкоторымъ другимъ отраслямъ физики печатались большею частью въ изданіяхъ Академіи. Имъ изобрѣтена масса новыхъ остроумныхъ приборовъ, какъ для абсолютныхъ опредѣленій, такъ и самопишущихъ—для наблюденій надъ перемѣнами элементовъ земного магнетизма— и метеорологическихъ. Созданная по его плану Константиновская Магнитная и Метеорологическая Обсерваторія признается образповою.

Для метеорологіи важнёе, чёмь для другихъ наукъ, удобство сравненія наблюденій, производимыхъ въ разныхъ странахъ. Въ виду этого, Г. И. Вильдъ, совмъстно съ Іелинекомъ и Брунсомъ, выработали проектъ международныхъ метеорологическихъ конференцій, которыя и созываются съ тъхъ поръ, время отъ времени, въ разныхъ городахъ. Созванный такимъ образомъ въ 1879 году въ Римъ Международный Метеорологическій Конгрессъ учредилъ постоянный Международный Метеорологическій Комитетъ, который собирается регулярно и заботится объ однообразін наблюденій и изданія ихъ и о развитіи вообще метеорологическаго дела на всемъ земномъ шаръ. Председателемъ этого Комитета, съ его основанія, состояль Г. И. Вильдъ; онъ оставался въ этой должности все время, пока состоялъ директоромъ Главной Физической Обсерваторіи. Онъ состояль также предсъдателемъ Международной Полярной Коммиссіи, снарядившей рядъ международныхъ экспедицій въ 1882 и 1883 годахъ.

Развивая и совершенствуя наблюденія, Г. И. Вильдъ съ самаго начала заботился и объ обработкъ накопляющагося матеріала. Главнымъ образомъ съ этою цълью — обрабатывать климатическія данныя Россіи — былъ основанъ Академією, по иниціа-

тивѣ Г. И. Вильда, издававшійся подъ его редакцією, "Метеорологическій Сборникъ". Съ 1870 до 1894 года вышло 23 тома этого изданія; въ нихъ появились ученыя работы по климату Россіи въ такомъ широкомъ объемѣ, какъ едва ли это дѣлалось полнѣе въ другихъ странахъ. Важнѣйшіе изъ этихъ трудовъ принадлежатъ самому Г. И. Вильду.

10-го мая 1868 года Генрихъ Ивановичъ былъ избранъ экстраординарнымъ академикомъ Императорской Академіи Наукъ и директоромъ Главной Физической Обсерваторіи. Въ засъданіи 26-го ноября 1868 года новый директоръ уже представилъ Академіи отчетъ о состояніи Обсерваторіи и о необходимости ея преобразованія. Съ этихъ поръ начинаются постепенное расширеніе Главной Физической Обсерваторіи и улучшеніе ея наблюденій.

Въ ежегодныхъ отчетахъ Г. И. Вильда, представлявшихся Академіи, начертана подробная исторія Обсерваторіи за 27 лѣтъ его управленія, краснорѣчиво свидѣтельствующая, сколько труда и энергіи имъ было потрачено, и какихъ блестящихъ результатовъ ему удалось достигнуть.

Какъ ни велики заслуги Г. И. по метеорологіи и, въ особенности, по развитію метеорологическаго дѣла въ Россіи, едва ли не важнѣе въ ученомъ отношеніи его труды по земному магнетизму, въ особенности, — по усовершенствованію способовъ наблюденій. Какъ для абсолютныхъ опредѣленій каждаго изъ элементовъ земного магнетизма, такъ и для наблюденій перемѣнъ, происходящихъ въ этихъ элементахъ, Г. И. Вильдъ построилъ цѣлый рядъ приборовъ, которые постепенно совершенствовалъ. Приборы эти, ихъ теорія и изслѣдованія описаны въ статьяхъ его, помѣщенныхь въ "Метеорологическомъ Сборникъ".

Вънцомъ трудовъ Г. И. Вильда по магнитнымъ и метеорологическимъ наблюденіямъ можно признать Константиновскую Магнитную и Метеорологическую Обсерваторію въ томъ видѣ, въ какой она пришла въ послѣдніе годы его службы. Неудобное положеніе Главной Физической Обсерваторіи, очутившейся съ теченіемъ времени внутри большого города, съ воздвигнутыми вокругъ нея фабриками, оказалось не пригоднымъ для установки деликатныхъ самопишущихъ приборовь. Пришлось позаботиться о перенесеніи магнитной части за-городъ. Г. И. Вильдъ задался цёлью построить образцовую магнитную и метеорологическую обсерваторію. Влагодаря поддержкѣ Академіи Наукъ и покровительству въ Бозѣ почивающаго Великаго Князя Константина Николаевича, ему удалось осуществить свою мечту въ Павловскѣ, на землѣ, пожертвованной для этой цѣли Его Императорскимъ Высочествомъ въ паркѣ. Изъ построекъ Обсерваторіи заслуживаеть особаго вниманія подземный павильонъ для варіаціонныхъ приборовъ.

Ученая дѣятельность Г. И. Вильда не ограничивалась, однако, метеорологіею и земнымъ магнетизмомъ: достаточно упомянуть объ его фотометрическихъ приборахъ и, въ особенности, объ его приборѣ для наблюденій надъ цвѣтомъ и интенсивностью разсѣяннаго свѣта неба, объ его поляризаціонномъ фотометрѣ для техническихъ цѣлей; затѣмъ — о трудахъ по электричеству и, въ особенности, объ опредѣленіи Сименсовой единицы сопротивленія въ абсолютныхъ электро-магнитныхъ мѣрахъ.

Покинувъ Россію, онъ поселился на родинт, въ Цюрихт, не потерявъ связи съ Академіею, которая избрала его своимъ почетнымъ членомъ. Онъ продолжалъ высылать намъ свои труды; не далте, какъ въ декабрт 1900 года, въ "Извъстіяхъ" Академіи помъщена его весьма интересная статья: "Новый способъ опредъленія магнитнаго наклоненія".

31-го января скончался членъ-корреспондентъ Академіи, тайный совътникъ Евгеній Ивановичъ Ламанскій.

Онъ родился въ 1825 году и былъ третьимъ сыномъ извѣстнаго въ свое время знатока русскихъ финансовъ, директора Особой Канцеляріи по кредитной части. Отецъ Евгенія Ивановича былъ проникнутъ любовью къ просвѣщенію и литературъ.

Какъ одинъ изъ лучшихъ учениковъ 2-ой гимназіи, Е. И. Ламанскій былъ переведенъ на казенный счетъ въ Царскосельскій Лицей.

Будучи еще въ Лицев, Е. И. Ламанскій, сверхъ политической экономіи, занимался литературою, писалъ стихи, переводилъ стихами Байрона и наиболве имъ любимаго изъ римскихъ поэтовъ — Катулла.

По окончаніи въ 1846 году курса въ Лицев, Е. И. Ламанскій поступиль на службу въ Государственную Канцелярію и оттуда вскор'в перешель на службу въ Министерство Финансовъ. Въ то время всъ лучшіе и просвъщеннъйшіе русскіе люди, мечтавшіе объ освобожденіи крестьянь, ютились въ незадолго передъ тъмъ (1845) основанномъ Императорскомъ Русскомъ Географическомъ Обществъ, именно, въ Отдълъ Статистики. Евгеній Ивановичь вступиль въ его члены и вошель въ ближайшія сношенія съ П. И. Кеппеномъ, А. П. Заблоцкимъ-Десятовскимъ, К. С. Веселовскимъ, тремя даровитыми братьями Милютиными: Дмитріемъ, Николаемъ и Владиміромъ, В. С. Порошинымъ и Г. П. Небольсинымъ. Вскоръ Евгеній Ивановичъ сталъ секретаремъ Отдъла Статистики при предсъдательствующемъ Заблоцкомъ и его помощникъ К. С. Веселовскомъ, а въ началъ 1854 года, на мъсто заболъвшаго В. А. Милютина († 1855), быль избрань въ секретари Общества. Занятія статистикою, постоянное общение съ крупными, высшими ея представителями въ Россіи и, особенно, постоянныя бесёды съ отцомъ, который любиль въ свободные часы говорить объ отлично ему извъстныхъ русскихъ финансахъ, имъли самое благотворное вліяніе на Евгенія Ивановича, какъ будущаго финансиста. Строгій статистическій методъ Евгеній Ивановичъ последовательно провель въ своемъ замъчательномъ статистико-историческомъ трудъ о русскихъ финансахъ, изданномъ въ "Запискахъ Императорскаго Русскаго Географическаго Общества" по Отдълу Статистики въ 1854 году. Этотъ трудъ состоялъ изъ двухъ частей: 1) историческаго очерка денежнаго обращенія въ Россіи съ 1650 по 1817 годъ и 2) статистическаго обзора операцій государственныхъ кредитныхъ установленій съ 1817 года до настоящаго времени (С.-Пб. 1854).

Въ "Въстникъ Географическаго Общества" 1856 года напечатана была статистическая статья Евгенія Ивановича: "О возрастахъ".

Въ 1857 году, по ходатайству Августвишаго Президента Императорскаго Русскаго Географическаго Общества Великаго Князя Константина Николаевича, Евгеній Ивановичь быль коммандировань за границу и участвоваль на международномъ статистическомъ конгрессв въ Вѣнѣ (1857), въ званіи уполномоченнаго Россіи по этому вопросу, вмъсть съ профессоромъ Вернадскимъ.

Весёдуя съ знаменитымъ Кетле и другими статистиками Франціи и Англіи о введеніи всенародной переписи, Е. И. написалъ по этому вопросу отчетъ Географическому Обществу. Но главныя его занятія происходили въ Національномъ Парижскомъ Банкѣ, гдѣ онъ перебывалъ и поработалъ во всѣхъ отдѣленіяхъ, для лучшаго изученія его операцій. Плодомъ его занятій былъ выработанный и написанный имъ проектъ русскаго Государственнаго Банка.

Въ 1859 году Е. И. Ламанскій напечаталь въ № 3 "Русскаго Въстника" статью: "Вклады въ банкахъ, или билеты непрерывнаго дохода".

Въ 1860 году осуществился проектъ Евгенія Ивановича: былъ образованъ нашъ Государственный Банкъ. Первымъ управляющимъ его былъ назначенъ баронъ Штиглицъ; впрочемъ, онъ оставался не долго, и на мѣсто его былъ вскорѣ назначенъ Е. И. Ламанскій, который и управлялъ Государственнымъ Банкомъ въ теченіе 20 лѣтъ.

Когда страшный пожаръ Апраксина двора въ мав 1882 года разорилъ массу нашихъ торговцевъ, лишивъ ихъ средствъ для продолженія торговли, Евгеній Ивановичъ основалъ Общество Взаимнаго Кредита, которое и было тогда принято Министерствомъ Финансовъ подъ непосредственное попеченіе.

2-го февраля скончался членъ-корреспондентъ Академіи баронъ В. Г. Тизенгаузенъ.

Въ лицѣ скончавшагося Академія лишилась одного изъ достойнѣйшихъ своихъ членовъ-корреспондентовъ, а русское востоковѣдѣніе — одного изъ виднѣйпихъ своихъ представителей. Зачитересовавшись Востокомъ вообще еще на университетской скамъѣ,

благодаря вліянію Сенковскаго, Владиміръ Густавовичъ весьма скоро выбраль себъ ту спеціальную область востоковъдънія, которая была, такъ сказать, создана въ стінахъ нашей Академіи трудами великаго Френа, т. е. мусульманскую нумизматику. Съ неутомимой энергіей взялся Владиміръ Густавовичъ за изученіе богатыхъ петербургскихъ собраній мусульманскихъ монеть. Много нало было имъть энерги и беззавътной преданности научнымъ стремленіямъ, чтобы работать при тёхъ условіяхъ, при которыхъ приходилось работать В. Г. Тизенгаузену: не имъя никакихъ средствъ, онъ, по окончании курса по разряду восточной словесности С.-Петербургскаго Университета въ 1848 году, былъ принужденъ поступить во что бы то ни стало на службу, хотя бы на такую, которая ничего общаго съ восточной наукой не имела, и попаль въ письмоводители при командирѣ Сѣвернаго Округа Морской Строительной Части. Оттуда онъ въ 1853 году быль переведенъ секретаремъ въ Медицинскій Департаментъ Министерства Внутреннихъ Дёлъ, гдё въ 1854 году былъ назначенъ столоначальникомъ и откуда въ 1857 году перешелъ на ту же должность въ Строительную Контору Министерства Императорскаго Двора. Весьма сильной нравственной поддержкой въ этоть періодъ его жизни служила ему, какъ онъ самъ нередко съ благодарностью вспоминаль, дружба талантливаго и трудолюбиваго ученика Френа, П. С. Савельева. Последній въ то время быль секретаремъ недавно передъ тъмъ основаннаго Русскаго Археологическаго Общества и не только секретаремъ, но и душой его. Онъ безъ устали работалъ самъ на пользу Общества и, кромъ того, обладаль завиднымь даромь побуждать и поощрять къ работь другихъ. Почину П. С. Савельева обязанъ появленіемъ въ свътъ первый крупный трудъ Владиміра Густавовича по мусульманской нумизматикъ, извъстная его монографія "О монетахъ Саманидовъ", увънчанная преміею Русскаго Археологическаго Общества и напечатанная въ І-мъ томѣ "Трудовъ Восточнаго Отделенія". Тема была выбрана особенно удачно: монеты именно Саманидской династіи въ громадномъ количествъ находятся въ Россіи и сослужили уже хорошую службу Френу при установлении пра-

вильных в взглядов ь на процеставшую въ ІХ-мъ и Х-мъ в в кахъ оживленную торговлю Россіи съ Востокомъ. Монографія, посвященная этимъ монетамъ, составляла, поэтому, научное desideratum, и восполненіе этого пробѣла молодымъ нумизматомъ удовлетворило всѣмъ научнымъ требованіямъ. Это подало П. С. Савельеву мысль воспользоваться столь блестяще дебютировавшею научною силою для болъе обширной работы въ той же, одинаково дорогой обоимъ друзьямъ, области: Русское Археологическое Общество предложило, какъ конкурсную тему, составление полнаго корпуса монетъ восточнаго халифата. За эту сложную, требовавшую многольтняго упорнаго труда работу взялся опять тоть же скромный столоначальникъ Медицинскаго Департамента и въ рукописи окончилъ ее въ 1860 геду. Увънчанное преміею Общества сочиненіе по разнымъ причинамъ появилось только въ 1870 году, съ значительными, впрочемъ, дополненіями, такъ что нісколько запоздалый выходъ его въ свъть послужиль ему только въ пользу. Научная критика встрътила "Монеты восточнаго халифата" съ полнъйшимъ одобреніемъ. Не смотря на еще сравнительно малую тогда распространенность знанія русскаго языка, для всёхъ нумизматовъ-оріенталистовъ сочинение Владиміра Густавовича стало настольною книгою. Оно, между прочимъ, удостоилось очень оригинальной чести: въ журналь англійскаго Азіатскаго Общества извъстный англійскій нумизмать С. Лэнь-Пуль помъстиль русско-англійскій глос-сарій къ книгъ Владиміра Густавовича, чтобы облегчить пользованіе ею не знающимъ русскаго языка спеціалистамъ. Сочиненіе Владиміра Густавовича до сего времени сохранило свое значеніе, благодаря, между прочимъ, необыкновенной полнотѣ и точности библіографических данных и превосходным указателямъ. Описаніемъ многихъ совствить новыхъ типовъ монетъ богата другая работа Владиміра Густавовича, посвященная разбору пріобретенной графомъ С. Г. Строгановымъ отъ г. Петрова-Борзны въ Самаркандъ коллекціи.

Со времени основанія "Записокъ Восточнаго Отдъленія Императорскаго Русскаго Археологическаго Общества" Владиміръ Густавовичъ явился дъятельнымъ сотрудникомъ этого юнаго органа

русскаго востоковъдънія и въ немъ исключительно печаталь свои нумизматическіе труды. Составленныя Владиміромъ Густавовичемъ описанія богатыхъ нумизматическими новинками коллекцій Комарова, Линевича и другихъ служили истиннымъ украшеніемъ "Записокъ Восточнаго Отдъленія".

Всѣ нумизматическіе труды Владиміра Густавовича отличаются необывновенною точностью, чистотою отдѣлки, полнотою библіографическихъ указаній, т. е. именно тѣми качествами, которыя наиболѣе цѣнны въ трудахъ этого рода. Нумизмату-оріенталисту сравнительно рѣдко приходится въ настоящее время имѣть дѣло съ широкими обобщеніями и теоріями. Но въ мусульманской нумизматикѣ есть немало еще неразгаданныхъ фактовъ, которые даютъ обильную пищу склоннымъ къ фантазированію ученымъ спеціалистамъ. Отношеніе барона В. Г. Тизенга узена къ такимъ темнымъ и спорнымъ вопросамъ отличалось всегда замѣчательной трезвостью и обиліемъ здраваго смысла, и, если ему и не удавалось въ томъ или другомъ вопросѣ дать удовлетворительный отвѣтъ, то онъ всегда самымъ основательнымъ образомъ доказываль фантастичность предложенныхъ мнимыхъ рѣшеній.

Своими нумизматическими трудами Владиміръ Густавовичь пріобрѣлъ себѣ въ Россіи и за границей общее уваженіе спеціалистовъ, съ которыми онъ находился въ оживленной и постоянной перепискѣ. Онъ всегда былъ готовъ дѣлиться съ коллегами своимъ неистощимымъ запасомъ нумизматическихъ и библіографическихъ свѣдѣній и, съ своей стороны, не щадилъ никакихъ трудовъ для систематическаго пополненія своихъ записей. Съ неусыпной заботливостью онъ съ самаго начала своей ученой дѣлтельности слѣдилъ за научной литературой, занося все, касавшееся его спеціальности, въ свои тетради и, по возможности, пріобрѣтая отдѣльные оттиски нумизматическихъ статей для своей библіотеки, которая въ концѣ концовъ для отдѣла мусульманской нумизматики стала едва ли не абсолютно полной.

Заслуги барона В. Г. Тизенгаузена, какъ ученаго, далеко, однако, не исчерпываются его трудами по мусульманской нумизматикъ. Онъ былъ не менъе замъчательнымъ труженикомъ въ области

восточной исторіи и археологіи, и, еслибы не тяжелыя условія, среди которыхъ протекла его жизнь, его критическій талантъ и необыкновенная трезвость взглядовъ оставили бы, безъ сомнѣнія, еще болѣе глубокій слѣдъ въ наукѣ.

Въ концъ 1861 года баронъ В. Г. Тизенгаузенъ изъ Строительной Конторы Министерства Императорскаго Двора быль переведень на должность производителя дъль Императорской Археологической Коммиссіи. Здёсь онъ прослужиль почти 40 лътъ, съ 1864 года — въ должности младшаго члена, съ 1876 года — въ должности старшаго члена, съ 1894 по 1900 годъ въ должности товарища предсъдателя. Археологическая Коммиссія, какъ учрежденіе, преследующее научныя цели, конечно, была болье подходящимъ мъстомъ служенія для молодого ученаго, чъмъ Медицинскій Департаменть или Строительная Контора, но досуга для спеціалиста-востоков вда она давала немного: на барон в. Г. Тизенгаузенъ за всъ сорокъ лътъ его служенія въ Коммиссіи лежала такая масса канцелярской и административной работы, а за первыя двадцать лътъ — также и работы по веденію раскопокъ, что приходится только удивляться силѣ воли и преданности наукъ покойнаго нашего сочлена, позволявшимъ ему продолжать столь блестяще начатую научную деятельность.

Производя въ теченіе длиннаго ряда лѣтъ раскопки на югѣ Россіи, на земляхъ, входившихъ нѣкогда въ территорію Золотой Орды и Крымскаго Ханства; разбирая стекавшіеся въ Археологическую Коммиссію клады монетъ, среди которыхъ по многочисленности едва-ли не первое мѣсто занимаютъ монеты золотоордынскія; вполнѣ сознавая далеко несовершенное знакомство наше съ столь важной для русской исторіи эпохою существованія Золотой Орды и близко знакомый съ недостатками существующихъ изслѣдованій, — баронъ В. Г. Тизенгаузенъ задумалъ по мѣрѣ силъ и возможности восполнить этотъ пробѣлъ. Первымъ шагомъ по этому пути ему, совершенно основательно, показалось составленіе сборника свѣдѣній восточныхъ авторовъ объ этомъ періодѣ. Не смущаясь высказаннымъ однимъ изъ даровитьйшихъ и ученѣйшихъ нашихъ оріенталистовъ, В. В. Григорьевымъ,

категорическимъ мнъніемъ, что на приращеніе нашихъ свъдъній о Золотой Ордъ изъ "бумажныхъ памятниковъ" нътъ почти никакой надежды, баронъ В. Г. Тизенгаузенъ бодро взялся за дъло. Изучивъ относящеся сюда матеріалы петербургскихъ коллекцій рукописей, онъ, благодаря щедрости графа С. Г. Строганова. высоко ценившаго дарованія Владиміра Густавовича, получиль возможность посвятить шесть місяцевь изслідованію восточныхь рукописей въ европейскихъ главныхъ библіотекахъ. Результатомъ этихъ работъ явился въ 1884 году изданный на средства графа С. Г. Строганова первый томъ "Сборника матеріаловь, относящихся къ исторін Золотой Орды". Онъ содержить извлеченія изъ 26 арабскихъ сочиненій, большею частью неизданныхъ, въ тексть и переводь. Обиліе новыхъ сведеній, добытыхъ для исторіи Золотой Орды, служить блестящимь опроверженіемь приведенных выше словъ В. В. Григорьева. Второй томъ, обнимающій персидскіе и турецкіе источники, къ сожальнію, еще не изданъ, но въроятно болъе или менъе приготовленъ къ печати. Въ последніе годы баронь В. Г. Тизенгаузень сь истинно юношескимь пыломъ взялся за новую работу, которая, повидимому, несколько ослабила его интересъ къ Золотой Ордъ и ея исторіи. И это весьма понятно: изследуя и перечитывая массу историческихъ памятниковъ восточныхъ литературъ, такой опытный археологъ, какъ баронъ В. Г. Тизенга узенъ, не могъ не видъть, какую массу интереснаго матеріала для такъ называемой предметной археологіи они содержать, а какъ посёдёвшій въ трудахъ по востоковъдънію ученый, онъ хорошо зналь, въ какомъ печальномъ положеніи находятся такъ называемыя realia въ восточной филологіи. Поэтому ему представлялось крайне благодарной и заманчивой задачей соединить чрезвычайно разбросанные матеріалы этого рода, критически освётить и объяснить ихъ и тёмъ самымъ оказать огромную услугу какъ археологіи, такъ и восточной филологіи. Судьба не позволила ему довести до конца задуманнаго великолъпнаго плана; но извъстно, что работа подвинулась довольно далеко, и при образдовыхъ научныхъ пріемахъ Владиміра Густавовича, она даже въ неоконченномъ видъ представить громадный научный интересъ.

Оставляя совершенно въ сторонъ тъ, безъ сомивнія, весьма крупныя услуги, которыя Владиміръ Густавовичь оказаль русской археологіи въ теченіе сорокальтней своей службы въ Археологической Коммиссіи, нельзя не сказать въ заключеніе, что вся жизнь покойнаго была посвящена безкорыстному и безупречному служенію наукъ. Имя его занесено крупными буквами въ льтописи русскаго востоковъдънія и долго не будеть забыто.

29-го марта (11-го апръля) с. г. скончался въ Парижъ членъ-корреспондентъ Академіи, физикъ Мари Альфредъ Корню.

Труды его относятся ко всёмъ отраслямъ физики, но большая часть его важнейшихъ изследованій посвящена оптике, какъ отрасли наиболее разработанной.

Однимъ изъ первыхъ его трудовъ было опредъление скорости свъта по способу Физо, усовершенствованному самимъ Корню. Примѣняя хронографъ и производя повторныя появленія и исчезновенія св'єта, при увеличеніи скорости вращенія зубчатаго колеса, и изследуя во всехъ подробностяхъ все источники погрешностей, онъ достигъ большой точности измеренія, даже при небольшихъ разстояніяхъ между колесомъ и зеркаломъ. Къ числу классическихъ его трудовъ относятся измъренія длины волнъ ультрафіолетовыхъ лучей солнечнаго спектра, "Поглощеніе атмосферою радіаціи ультрафіолетовыхъ лучей солнца", "Обратимость спектральныхъ линій металлическихъ паровъ", "Спектръ водорода", "Ахроматизмъ въ интерференціонныхъ явленіяхъ", "Способъ отдьленія въ солнечномъ спектръ теллурическихъ линій отъ солнечныхъ", "Фокальныя свойства оптическихъ сѣтокъ". Упомянемъ, наконецъ, о введенныхъ имъ усовершенствованіяхъ въ зенитънадирных трубахъ. Во всехъ многочисленных трудахъ А. Корню сказываются его изобрётательность, строгая математическая критика и ясность изложенія.

Изъ трудовъ по другимъ отраслямъ физики упомянемъ объ его замѣчательныхъ опытахъ опредъленія массы земли помощью метода, первоначально предложеннаго Кевендишемъ и видоизмѣненнаго А. Корню, "Объ абсолютномъ опредъленіи напряженія

земного магнетизма", "О сопротивленіи воздуха въ крутильныхъ въсахъ", "Спектръ новой звъзды въ созвъздіи Лебедя", статью о музыкальныхъ интервалахъ и проч. Эти примъры указываютъ на разносторонность глубокихъ познаній и блестящихъ способностей А. Корню.

6-го апръля скончался членъ коррескондентъ Академіи, директорь Императорской Публичной Виблютеки и почетный члень Николаевской Инженерной Академіи, генераль-лейтенанть Николай Карловичъ Шильдеръ. Онъ родился 21-го мая 1842 года и въ 1860 году, окончивъ курсъ въ Пажескомъ Его Императорскаго Величества Корпусъ, быль выпущень въ л-гв. Преображенскій полкъ. Поступивъ затемъ въ Николаевскую Инженерную Академію и окончивъ въ ней курсъ по первому разряду, Н. К. Шильдеръ перешель на службу въ л.-гв. Саперный баталіонь. Въ 1863 году онъ былъ назначенъ адъютантомъ къ Э. И. Тотлебену, впослъдствіи графу, занимавшему въ то время пость товарища Его Императорскаго Высочества генераль-инспектора по инженерной части. Въ августъ 1872 года Н. К. Шильдеръ быль произведенъ въ полковники, а въ 1874 году назначенъ флигель-адъютантомъ Его Императорскаго Величества и состояль для особыхъ порученій при Главномъ Инженерномъ Управленіи.

Съ графомъ Тотлебеномъ Николай Карловичъ принималъ участіе въ послъдней Турецкой кампаніи 1877—1878 гг., участвоваль въ блокадъ Плевны и затъмъ, съ назначеніемъ графа Тотлебена главнокомандующимъ дъйствующею арміею, состояль при немъ же для особыхъ порученій. За боевыя отличія, оказанныя въ Турецкую войну, Николай Карловичъ былъ награжденъ золотымъ оружіемъ и орденомъ Св. Анны 2-й степени съ мечами; въ 1878 году онъ произведенъ въ генералъ-маіоры съ назначеніемъ въ Свиту Его Величества и, наконецъ, 30-го августа 1893 года произведенъ въ генералъ-лейтенанты.

Съ 28-го іюля по 14-ое августа 1879 года Н. К. Шильдеръ былъ помощникомъ редактора "Инженернаго Журнала", а затѣмъ былъ назначенъ директоромъ Гатчинскаго Николаевскаго Сирот-

скаго Института и начальникомъ Гатчинской Женской Гимназіи. Въ этой должности онъ оставался въ теченіе семи лѣтъ, когда въ 1886 году назначенъ былъ начальникомъ Николаевской Инженерной Академіи и Училища; съ 12-го іюля 1899 года по день кончины онъ былъ директоромъ Императорской Публичной Библіотеки.

Николай Карловичъ Шильдеръ началъ свою литературную дъятельность въ 1863 году помъщеніемъ въ "Инженерномъ Журналъ" статьи подъ заглавіемъ: "Витва у Чарльстона 7-го апръля 1863 года". Вследъ за темъ въ разное время стали ноявляться его изслъдованія по русской исторіи, помъщавшіяся, преимущественно, въ "Русской Старинъ", "Историческомъ Въстникъ", "Русскомъ Архивъ", "Русскомъ Въстникъ", "Военномъ Сборникъ" и "Инженерномъ Журналъ". Николай Карловичъ печаталъ въ нихъ переводы съ иностранныхъ языковъ, разные исторические документы и самостоятельныя изследованія. Не имея возможности перечислять здёсь заглавія статей, имъ напечатанныхъ, мы назовемъ наиболъе выдающіяся: "Очеркъ войны въ Германіи и Италіи 1866 года"; "Фельдмаршалъ Паскевичъ въ Крымскую войну"; "Императоръ Николай I и Польша"; "Императоръ Николай I въ 1848 году"; "Императоръ Николай I и графъ Аракчеевъ"; "Э. И. Тотлебенъ, его жизнь и дъятельность" (въ двухъ томахъ).

Въ 1893 году подъ редакцією Н. К. Шильдера напечатаны собранные имъ матеріалы о посольствѣ графа П. А. Толстого въ Парижъ, составившіе 89-ый томъ "Сборника Императорскаго Русскаго Историческаго Общества". Въ 1897—1898 гг. напечатанъ его солидный трудъ: "Императоръ Александръ І. Его жизнь и царствованіе", въ 4 томахъ; недавно вышелъ его трудъ: "Императоръ Павелъ І" и очеркъ, подъ заглавіемъ: "Пятьдесятъ лѣтъ русской исторіи" (Царствованіе императоровъ Александра І и Николая І).

Императорская Академія Наукъ, цѣня ученыя заслуги Николая Карловича, избрала его въ 1900 году въ свои членыкорреспонденты. 22-го сентября н. ст. скончался членъ Французскаго Института Дамуръ (Damour), состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по физическому разряду съ 1876 года.

Покойный, какъ извъстно, былъ выдающимся минералогомъ, посвятившимъ себя главнъйше химическому изучению минераловъ. Въ этой области онъ оказалъ большія услуги не только наукъ и своему отечеству, но и многимъ другимъ странамъ.

Къ числу наиболъе интересныхъ работъ Дамура относится изслъдованіе весьма замъчательнаго русскаго минерала, названнаго имъ, въ честь нашего покойнаго сочлена, еремъевитомъ, кристаллографическія свойства котораго были подробно изучены германскими минералогами Вебскимъ и Клейномъ.

Дамуръ скончался въ преклонныхъ лѣтахъ — на 94-мъ году.

23-го августа (5-го сентября) с. г. скончался въ Берлинъ Рудольфъ Вирховъ, состоявшій членомъ-корреспондентомъ Академіи по разряду біологическому съ 1881 года.

Рудольфъ Вирховъ родился въ небольшомъ городкъ Нижней Помераніи (Schivelbein) въ 1821 году (17-го октября) въ купеческой семьъ. По окончании курса медицинскихъ наукъ въ Военномъ Медицинскомъ Институтъ въ Берлинъ, онъ поступилъ прозекторомъ въ Charité. Богатый патологическій матеріаль, хорошая подготовка, дружественныя отношенія съ выдающимися учеными того времени — съ Іоганномъ Мюллеромъ, Шлейденомъ, Траубе, Ремакомъ. Гельмгольцемъ, новыя открытія въ области естествознанія, —все это благотворно отразилось на даровитой натурѣ Вирхова. Существовавшія съ медицинъ ученія о бользненныхъ пропессахъ не могли удовлетворить его широкаго пытливаго ума. Въ то время, когда въ ботаникъ, физикъ и гистологіи стали появляться блестящіе труды, проливавшіе свъть на строеніе и отправленіе органовъ живыхъ существъ, могла-ли патологія, одна изъ главныхъ медицинскихъ дисциплинъ, отстать отъ общаго прогресса? Вирховъ почти съ первыхъ шаговъ на научномъ поприще даетъ ей новое направленіе. Онъ выдвигаетъ на первый планъ общность организаціи растеній, животныхъ и человѣка. Въ основаніе всѣхъ

тканей онъ ставить клётку: всё ткани, какъ нормальныя, такъ и патологическія, состоять или произошли изъ этихъ микроскопическихъ единицъ. Следовательно, эти единицы и подлежатъ изученію. Солидарная и гуморальная патологія, которыя перешли въ медицину изъ древняго міра и были приняты на в'єру, должны были отойти въ область исторіи. Наука вступила на новый путь, явилась потребность стать на твердую почву, видъть предметы собственными глазами, чтобы имъть собственное сужденіе, и въ этомъ направленіи Вирховъ является идеальнымъ учителемъ. На всъхъ его лекціяхъ слушателямъ предлагался для изученія обширный матеріаль. Въ то время, когда свъжіе объекты были представлечы вниманію слушателей, онъ чертиль на доскъ рисунки ихъ тонкаго строенія, а микроскопическіе препараты тёхъ же патологическихъ тканей на микроскопахъ переходили по рельсамъ отъ одного слушателя къ другому. Много русскихъ врачей, извъстныхъ профессоровъ нашихъ университетовъ обязаны своими глубокими знаніями въ патологіи Вирхову. Въ своей аудиторіи онъ весь отдавался своимъ ученикамъ, въ своемъ кабинетъ — наукъ. Целлюлярная патологія, въ которую вошли его новыя воззрѣнія, хотя и составлена только по его лекціямъ, сдёлала имя его изв'єстнымъ далеко за предълами его отечества. Какъ представитель новаго направленія въ патологіи, въ теченіе нѣсколькихъ десятковъ лётъ онъ сохранилъ за собою первенство въ этой наукъ. Съ каждымъ новымъ изданіемъ его целлюлярной патологіи въ нее вносились главные результаты всего новаго, открытаго имъ самимъ, его учениками и учеными другихъ странъ.

Съ большою любовью занимался Вирховъ изслъдованіями по антропологіи, археологіи и этнографіи. Его труды надъ древними германскими черепами, надъ черепами другихъ расъ, надъ кретинами, его раскопки дали цънный научный матеріалъ и прибавили свъжіе лавры къ прежнимъ заслугамъ.

Во всёхъ работахъ Вирхова, въ патологическихъ и антропологическихъ, на первомъ планѣ стоитъ человѣкъ. Онъ изучалъ его, начиная съ мельчайшихъ частицъ и оканчивая внѣшней жизненной обстановкой.

Вирховъ глубоко сознаваль неблагопріятныя и часто пагубныя условія, при которыхъ живеть современное человъчество. Задача врача должна состоять, по его мненію, не только въ исцеленіи опредъленныхъ физическихъ недуговъ, но, главнымъ образомъ, въ устранении причинъ заболъваемости. Принимая участіе въ дълахъ Рейхстага и Берлинской Думы, онъ придавалъ первенствующее значение требованіямъ гигіены. При обсужденіи вопросовъ о канализаціи, о госпиталяхъ и баракахъ, о мірахъ противъ эпидемій, о школьной гигіенъ и другихъ подобныхъ вопросовъ, онъ открыто высказываль свое мивніе, къ которому внимательно прислушивалось и правительство, и общество. Берлинъ и многіе города Германіи обязаны своимъ оздоровленіемъ и благоустройствомъ трудамъ Вирхова. Съ такою-же горячею любовью, съ какою Вирховъ относился къ наукъ, къ своимъ слушателямъ, какой бы націи они ни принадлежали, относился онъ и къ общественнымъ дъламъ. Медицину онъ выдвигалъ на арену самой широкой общественной дѣятельности, на охрану общества отъ разрушающихъ жизнь внёшнихъ условій.

Когда Вирховъ быль посланъ прусскимъ правительствомъ въ Верхнюю Силезію для изследованія причинъ голоднаго тифа, онъ установиль, что корень массовой смертности заключался въ томъ, что народъ тамъ находился на самой низкой ступени нравственнаго и физическаго развитія; заключался въ бедности населенія, въ недостатке заработковъ, въ отсутствіи школь и заботъ со стороны правительства, и что следовательно, населеніе нуждалось не въ леченіи только, не во временномъ устраненіи болезни, но въ радикальныхъ реформахъ; оно нуждалось въ общеобразовательныхъ школахъ, въ школахъ ремесленныхъ, землевладёльческихъ, въ устройстве фабрикъ, путей сообщенія, въ организаціи трудовой помощи, въ сиротскихъ домахъ.

Вирховъ быль и останется свътлою, высоко-идеальною личностью, дорогою не только для германской націи, но и для всего образованнаго міра. Онъ жиль въ Германіи, но работаль на пользу и благо всего человъчества и, преимущественно, той его части, которая всего болье нуждается въ попеченіи, совъть и поддержкъ.

Находящіеся въ распоряженіи Академіи капиталы для раздачи премій въ настоящемъ году увеличились еще однимъ. Коммерціи совѣтникъ Козьма Терентьевичъ Солдатенковъ оставилъ Академіи Наукъ, по духовному завѣщанію, двадцать тысячъ рублей для обращенія процентовъ съ этой суммы въ двѣ преміи за лучшія сочиненія на русскомъ языкѣ или въ переводѣ, одно — по наукамъ философскимъ, а другое — по происхожденію и развитію образованности (культуры) у историческихъ народовъ Востока и у народовъ Славянскаго племени; размѣръ преміи полной или неполной и сроки ихъ присужденія предоставляются на благоусмотрѣніе Академіи Наукъ, которая, если признаетъ возможнымъ, назначаетъ и самыя темы для сочиненія по указаннымъ предметамъ.

Въ истекающемъ году Академія по прежнему принимала участіе въ изданіи международной библіографіи по естествознанію и математикъ всѣхъ странъ. Въ отчетъ прошлаго года была указана подготовительная работа Коммиссіи, а въ настоящемъ году почти вся литература за 1901 годъ зарегистрирована, и отослано въ Лондонъ всего авторскихъ и предметныхъ карточекъ 6800; недостающія заглавія относятся къ журнальнымъ статьямъ и книгамъ, не доставленнымъ до сихъ поръ Цензурнымъ Комитетомъ въ Публичную Библіотеку.

Предпріятіе международной библіографіи по естествознанію и математик'в уже осуществилось; вышли уже и доставлены въ Бюро два полутома: одинъ— по ботаник'в, другой— по химіи.

На ассигнованныя для участія въ международной библіографія средства Бюро нашло возможнымъ подписаться на тридцать экземпляровъ, которые подлежать даровой раздачѣ ученымъ учрежденіямъ и обществамъ. Бюро составило съ этою цѣлью списокъ 94 учрежденій и обществъ, изъ коихъ нѣкоторымъ нашло нужнымъ посылать полные экземпляры, по 17 томовъ каждый, а другимъ только отдѣльные томы.

Прошлогодній отчеть о Русской Полярной Экспедиціи закончень сообщеніемь телеграммы начальника экспедиціи, доводившаго до свѣдѣнія Августѣйшаго Президента Академіи, что "Заря" стала на зимовку въ Нерпичьей бухтѣ Котельнаго острова 11-го сентября. Въ телеграммѣ имѣлись также краткія свѣдѣнія о зимовкѣ 1900—1901 года въ Таймырскомъ проливѣ, о зимнихъ экскурсіяхъ членовъ экспедиціи и о плаваніи "Зари" лѣтомъ 1901 года. Въ январѣ этого года была получена почта экспедиціи, которая доставила отчеты о ходѣ работъ экспедиціи за періодъ времени съ января по октябрь мѣсяцъ 1901 года.

Послъ Святой Пасхи, которую экспедиція отпраздновала въ полномъ составъ, 5/18-го апръля лейтенантъ Коломейцовъ съ урядникомъ Расторгуевымъ и старшій зоологь А. А. Бялыницкій-Вируля отправились въ путь: первый — съ порученіемъ идти до Енисея для устройства угольных складовъ, послъдній же — съ тъмъ, чтобы провожать его на протяженіи 200 версть. Двумя сутками позже баронъ Э. В. Толль и лейтенанть Колчакъ выступили въ экскурсію къ полуострову Челюскина. На яхть "Заря" остались лейтенанть Матисенъ, какъ командиръ судна, докторъ Вальтеръ и астрономъ Зебергъ. Ими продолжались ежечасныя наблюденія на метеорологической и магнитной станціяхъ, въ которыхъ, кромъ того, участвовали еще старшій машинисть Огринъ и двое изъ его помощниковъ. Въ день отъёзда баронъ Э. В. Толль оставилъ встхъ участниковъ экспедиціи и команду въ полномъ здоровьт; цынга, появившаяся въ очень легкой формѣ, прошла уже почти безследно. Одного изъ выздоровевшихъ отъ цынги, устьянскаго мъщанина Стрижева, можно было даже отправить въ качествъ каюра съ А. А. Бирулею.

Ивъ оставшихся собакъ начальникъ экспедиціи предоставиль Коломейцову и Вирулѣ 12 хорошихъ и 4 слабыхъ, такъ что каждая нарта была запряжена у нихъ восемью собаками. Такимъ образомъ, столько же хорошихъ собакъ осталось для поѣздки къ полуострову Челюскина. Въ первый день поѣздки баронъ Э. В. Толль убѣдился, что собакамъ, запряженнымъ по-шести въ нарту, работа была не по силамъ, не смотря на то, что путешественовшее собращее.

ники сами шли въ лямкахъ. Опасаясь изнурить собакъ съ самаго начала пути, баронъ Толль запрегъ всёхъ 12 собакъ въ одну нарту, отправилъ обоихъ матросовъ, замѣнявшихъ настоящихъ каюровъ, обратно и продолжалъ путь только вдвоемъ съ лейтенантомъ Колчакомъ.

18-го апръля (1-го мая) путещественники дошли до мъста, гдъ въ октябрѣ прошлаго года ими же было устроено депо. Сложенные здёсь консервы и рыбный кормъ должны были пополнить ихъ запасы, разсчитанные довольно скудно на мъсяцъ. Но тутъ явилось препятствіе, которое затруднило выполненіе наміченнаго плана: не ожидая накопленія такого количества снёга, въ октябрё поставили надъ депо слишкомъ короткій знакъ, который теперь былъ весь засыпанъ. Вырывши несколько шахтъ и штоленъ глубиною до десяти футь безъ всякаго успѣха, путники на четвертый день должны были сознаться, что продолжение такой непривычной и непосильной работы потребовало бы слишкомъ много времени; а между тъмъ первые предвъстники приближающагося лъта — пуночни (Plectrophenax nivalis) уже появились стаями; пуропатки, прилетъвшія съ юга, тоже находили себъ пищу — зеленыя почки ивъ (Salix polaris и др.), выступившія на вершинахъ тундры изъ-подъ быстро тающаго снъга. Довольствуясь имъющимися запасами, баронъ Толль решилъ идти дальше, торопясь пройти тундру до начала настоящей тали, а затёмъ продолжать путь по льду.

24-го апръля (7-го мая) путешественники тронулись дальше черезътундру по направленію ОНО, съ намъреніемъ пересъчь ее, къ бухтъ Св. Фаддея, а оттуда вернуться мимо мыса Челюскина. Пройдя около 40 верстъ, они очутились неожиданно опять на морскомъ берегу, въ широкой бухтъ, суживающейся на ОЅО въ видъ ръки. Невольная мысль, не здъсь ли находится устье ръки Таймыра, которое не удалось найти лейтенанту Коломейцову вслъдствіе полнаго несогласія прежнихъ картъ съ дъйствительностью, была сейчасъ же отстранена барономъ Толлемъ на основаніи соображенія, что ошибка въ опредъленіи широты устья Таймыра, служившаго такъ часто исходнымъ пунктомъ офицерамъ Большой Съверной Экспедиціи XVIII-го стольтія, была не допустима, и что —

върнѣе всего — ошибка существуетъ въ опредѣленіи долготы. Дѣло въ томъ, что, по даннымъ Большой Сѣверной Экспедиціи, широта устья рѣки Таймыра 75° 36′; между тѣмъ, достигнутая барономъ Толлемъ бухта лежала подъ 76° 17′ с. ш., и послѣдній былъ вполнѣ увѣренъ, что уже давно прошелъ устье рѣки Таймыра въ одной изъ губъ, лежавшихъ южнѣе той, въ которой онъ прежде сложилъ депо.

29-го апръля (12-го мая) путешественники остановились, чтобы дать отдыхъ утомленнымъ собакамъ. Лейтенантъ Колчакъ опредълилъ мъсто, которое оказалось лежащимъ подъ 76°20′ с. ш. и 101° в. д. Баронъ Толль прошель на труперахъ (канадскихъ лыжахъ) еще на <sup>1</sup>/<sub>2</sub>° къ востоку. Насколько возможно было видѣть во мглъ, лежащей на тундръ, тотъ же самый однообразный ландшафтъ тянулся до горизонта; не было видно ни водораздѣла, ни очертаній рѣчныхъ долинъ, ни озеръ; только совершенно неправильно распредёленныя и замкнутыя котловины отдёляли холмы другъ отъ друга. Признаки животной жизни проявлялись лишь въ старыхъ следахъ оленей; надежды на охоту было мало: была убита до сихъ поръ всего пара куропатокъ, между тѣмъ провіанта оставалось не болье, чъмъ на 8 дней. Путешественникамъ пришлось вернуться. До сихъ поръ главныя затрудненія представляли для нихъ туманы и тяжелая дорога по недавно выпавшему рыхлому, а отчасти тающему снёгу, но теперь приходилось бороться съ противными вътрами и пургами, которыя стояли почти безпрерывно въ теченіе двухъ недёль и достигали силы болёе 20 метровъ. Вследствіе этихъ пургъ было потеряно пять хорошихъ собакъ, павшихъ отъ истощенія одна за другой. 17/30-го мая путники дошли до "Зари".

Экскурсія барона Толля и лейтенанта Колчака продолжалась всего 41 день, изъ которыхъ 9 пошли на стоянки во время сильныхъ пургъ, а 4 — на безуспѣшную работу по раскопкамъ депо. Въ теченіе остальныхъ 28 дней они совершили около 500 верстъ. Лейтенантомъ Колчакомъ была ведена маршрутная съемка, опиравшаяся на 9 астрономическихъ пунктовъ. Въ первое время пути имъ же производились на каждой стоянкѣ магнитныя наблю-

денія, но на десятый день, въ виду необходимости облегчить нарту, пришлось оставить инклинаторъ, который и быль закопань вмѣстѣ съ нѣкоторыми излишними вещами въ снѣжный откосъ на берегу моря. Барономъ Толлемъ была собрана коллекція горныхъ породъ, но, конечно, это время года и указанныя условія не могли благопріятствовать геологическимъ работамъ.

На "Зарт" все обстояло благополучно. Вст участники были здоровы, за исключениемъ доктора Вальтера, который захвораль суставнымъ ревматизмомъ, но вскорт совству оправился.

Старшій зоологь Вируля вернулся 23-го апрѣля (6-го мая), проводивъ лейтенанта Коломейцова до мыса Стерлегова, подъ 75° 29′ с. ш. и 89° 25′ 45″ в. д. 15/28-го апрѣля Бируля оставиль его и урядника Расторгуева въ бодромъ состояніи и въ полной увѣренности, что они благополучно дойдутъ до устья Енисея. Уже въ первые дни послѣ выѣзда съ "Зари" путешественники имѣли удачную встрѣчу съ тремя медвѣдями, мясо которыхъ увеличило запасъ собачьяго корма. А. А. Бирулею составлена маршрутная карта его пути, на которой, кромѣ того, указаны выходы кристаллическихъ породъ по образцамъ, переданнымъ въ геологическую коллекцію.

Наканунт прітвіда барона Толля на "Зарю" А. А. Бируля и Ф. Г. Зебертъ ушли въ экскурсію на гору, лежащую въ 35 верстахъ отъ "Зари" и имтющую, по указанію анероида, около 300 метровъ вышины. Гора эта представляла, втроятно, самую высокую точку въ окрестностяхъ зимовки "Зари", а потому начальнику экспедицій казалось небезъинтереснымъ поставить на вершинт ея минимальный термометръ, по которому какая-нибудь изъ будущихъ экспедицій могла бы отсчитать, спустя нтеколько лътъ, минимумъ. А. А. Бируля исполнилъ эту задачу и велъ съемку своего пути. Ф. Г. Зебергъ опредълилъ астрономическое положеніе горы и едталъ магнитныя наблюденія.

25-го мая (7-го іюня) экскурсанты вернулись на "Зарю". Передъ отъ вздомъ въ экскурсію Ф.Г. Зебергъ окончилъ свою работу надъ качаніемъ маятника въ снѣжномъ домѣ на островѣ Наблюденій. Домъ этотъ служилъ во время зимы помѣщеніемъ для дежурныхъ

наблюдателей, но съ 1-го мая ежечасныя наблюденія должны были прекратиться въ виду необходимости выполненія другихъ работь; съ этихъ поръ велись лейтенантомъ Матисеномъ три раза въ сутки метеорологическія наблюденія до начала плаванія.

Между темъ, быстрыми шагами приближалось лето. Съ начала іюня собщеніе между "Зарею" и материкомъ становилось съ каждымъ днемъ все труднъе и труднъе, но тъмъ не менъе не прекрашалось. Тундра, уже совсёмъ почернёвшая, привлекала натуралистовъ, — въ особенности, орнитолога и встхъ охотниковъ. Между прилетвышими сюда птицами пользовались особеннымъ вниманіемъ три вида куличково (Tringa canutus, Tringa subarquata и Calidris arenaria), такъ какъ гнѣзда и яйца ихъ были до сихъ поръ неизвъстны, а потому представляли большую ръдкость для коллекціи. Описаніе добытыхъ гнёздъ и яипъ этихъ куличковъ дано докторомъ Вальтеромъ въ его отчетъ. Наблюденія надъ развитіемъ растительности и появленіемъ низшей животной жизни служили цёлью экскурсій А. А. Вирули. Съемочныя работы лейтенанта Колчака въ районъ Таймырскаго острова и Таймырскаго пролива продолжались, не смотря на трудность передвиженія по льду. Въ концѣ іюня въ двухъ верстахъ отъ "Зари" образовалась первая трещина поперекъ рейда; она представляла хорошій случай для морскихъ научныхъ работъ и привлекла къ себъ зоолога и гидролога, а также медвъдицу съ медвъженкомъ. Работавшіе тамъ члены экспедиціи случайно не имѣли при себѣ ружья, но при нихъ находилась одна изъ остяцкихъ собакъ, уже неоднократно отличавшаяся своей ловкостью и храбростью при встръчахъ съ медвъдями. Она и теперь сумёла задержать медвёдей, загнавъ ихъ въ трещину, гдъ ихъ и убили матросы, сбъгавшіе тъмъ временемъ на "Зарю" за ружьями.

Ледъ, наросшій за зиму до 1,82 метра, таялъ теперь сверху и снизу и становился съ каждымъ днемъ все тоньше и тоньше. Такимъ образомъ возникла надежда, что рейдъ очистится ото льда къ надлежащему для дальнъйшаго плаванія сроку. Момента освобожденія "Зари" изъ зимней гавани можно было ожидать въ началь августа. Но до того времени предстояло еще выяснить, гдъ

находится устье рѣки Таймыра. Рѣшеніе этой задачи имѣло не только чисто географическій, но также и историческій интересь. Какъ извѣстно, на устьѣ рѣки Таймыра во время Большой Сѣверной Экспедиціи зимовалъ "ново-крещеный якутъ Оома", изба котораго неоднократно служила офицерамъ экспедиціи, Лаптеву и его помощникамъ, исходнымъ пунктомъ въ ихъ тяжелыхъ санныхъ поѣздкахъ. Съ другой стороны, изба, найденная Миддендорфомъ на островѣ Бэра, въ устьѣ рѣки Таймыра, считалась имъ тождественной съ вышеназванною и послужила ему, при достиженіи самаго сѣвернаго пункта его достопамятнаго путешествія, единственнымъ средствомъ для оріентировки, такъ какъ онъ, не имѣя въ составѣ своей экспедиціи астронома, не могъ провѣрить географическое положеніе устья рѣки Таймыра.

По имѣющимся до сихъ поръ картамъ и единственному сохранившемуся журналу Вольшой Сѣверной Экспедиціи слѣдовало ожидать, что рѣка Таймыръ впадаетъ въ первую или вторую большую губу, расположенную къ востоку отъ Таймырскаго пролива.

Объ бухты были обслъдованы дважды лейтенантомъ Коломейдовымъ, въ первый разъ вийсти съ докторомъ Вальтеромъ. Въ первой отъ Таймырскаго пролива бухтъ лейтенантъ Коломейцовъ, дъйствительно, открылъ устье довольно большой ръки, но оно нисколько не сходилось въ контурахъ съ картою устья рѣки Таймыра, составленной Вагановымъ, топографомъ экспедиціи Миддендорфа; во второй бухтъ Коломейцовымъ и Вальтеромъ не было найдено устья большой ръки. Однако, изслъдованія, сдъланныя зимою во время мятелей, казались барону Толлю недостаточными и требовавшими провърки въ ясное лътнее время. Если бы изследование этой бухты привело кь отрицательному результату, то оставалось только предположение, что устье ръки Таймыра находится въ последней бухте, достигнутой барономъ Толлемъ и лейтенантомъ Колчакомъ во время экскурсіи внутрь полуострова Челюскина, такъ какъ въ той губѣ, гдѣ они устроили дено, устья большой рѣки не было.

Лѣтомъ въ распоряжении барона Толля оставался только одинъ мѣсяцъ, срокъ слишкомъ ограниченный для того, чтобы одно лицо

могло обслѣдовать весь этотъ районъ. Вслѣдствіе этого начальникъ экспедиціи предложиль А. А. Вирулѣ и доктору Вальтеру взять на себя обслѣдованіе первой и второй губъ, а самъ рѣшилъ идти съ астрономомъ Ф. Г. Зебергомъ къ дальней бухтѣ. Такъ какъ собаками въ это время пользоваться было нельзя, то для этого путешествія не оставалось иного способа передвиженія, какъ пѣшкомъ, при чемъ приходилось тащить за собою на легкихъ саняхъ необходимыя вещи и двухмѣстную байдару на случай переправы черезъ трещины и полыньи.

7/20-го іюля старшій зоологь А. А. Вируля и докторь Вальтеръ потащили свою нелегкую нарту, имѣвшую около 12 пудовъ груза. Они пошли прямо на востокъ черезъ Таймырскій проливъ въ глубь объихъ вышеуказанныхъ бухтъ. Первое время стояла теплая и ясная погода, очень благопріятствовавшая работамъ натуралистовъ, результатомъ которыхъ являются богатыя коллекціи, въ томъ числъ гербарій и коллекція безпозьоночныхъ животныхъ. Кромъ того, А. А. Бирулей составлена маршрутная карта всего пройденнаго пути, длиною около 300 верстъ, дающая, соотвътственно времени съемки, больше интересныхъ деталей, нежели карта Коломейцова. Относительно поисковъ устья рѣки Таймыра оба путешественника пришли къ отрицательному результату, но открытіе лейтенантомъ Коломейцовымъ новой ріки ими подтверждено. Эта река, очевидно, довольно значительна, такъ какъ устье ея имѣетъ ширину отъ 1/2 до 3/4 версты; она сохраняетъ ширину въ среднемъ не менте 1/3-1/2 версты также и вверхъ по теченію на протяженіи почти 15 версть. Значительныя трудности, представляемыя лѣтними экскурсіями, — тяжелыя переправы чрезъ трещины и полыньи и хожденіе по коліно въ ледяной воді, не могли не утомлять путешественниковъ. Темъ не мене, они благополучно и здоровыми вернулись 2/15-го августа на "Зарю".

Свой маршруть баронь Толль выбраль по сѣверному берегу Таймырскаго острова, а затѣмъ прямо на О по льду, къ западному берегу полуострова Челюскина. Онъ и Ф. Г. Зебергъ оставили "Зарю" 5/18-го іюля. На восьмой день открылись въ нѣсколькихъ миляхъ, въ туманѣ, знакомыя барону Толлю изъ двухъ пре-

дыдущихъ экскурсій горы, лежащія къ N отъ бухты, въ которой было устроено депо. Поверхность льда, бывшая въ послъдніе дни необыкновенно ровной и удобной, вдругъ измѣнилась: ледъ былъ весь изборожденъ каналами, которые развётвлялись въ видё дельты ръки, а за льдомъ, влъво отъ пути, показалось открытое море. Не было сомнинія, что все это были признаки близости устья вскрывшейся большой ръки. Въ ту же ночь путешественники добрались до берега и, какъ оказалось при рекогносцировочной экскурсіи на другой день, были въ 5 верстахъ на SW отъ губы, служившей ихъ цёлью. Губа была совсёмъ чиста ото льда. Въ юго-восточномъ суженім губы, которое баронъ Толль видёль въ мав мъсяць только издали и въ тумань, теперь ясно различались острова, положение которыхъ было сходно съ островами Челюскина и Бэра, показанными на картъ Миддендорфа. Вернувшись къ лагерю, начальникъ экспедиціи сдёлаль другое открытіе: вмёсто льда, по которому путешественники совершили последній свой переходъ, было свободное море. Фактъ этотъ настоятельно указывалъ на необходимость возможно скораго возвращенія на "Зарю": подъ вліяніемъ в'тровъ свободное море, столь быстро бравшее верхъ надо льдомъ, могло въ недалекомъ будущемъ освободить яхту. Поэтому баронъ Толль рёшиль идти съ этого лагеря къ открывшимся островамъ налегкъ. Оставивъ всъ вещи и палатку, взявъ только инструменты и насколько консервовь, путешественники перетащили байдару волокомъ черезъ тундру до губы и оттуда пошлыли къ первому изъ острововъ, за которымъ открыли другой. Для того, чтобы удостовериться въ томъ, что это было действительно устье Таймыра, а не какой-нибудь новой ръки, баронъ Толль присталь ко второму острову, который должень быль быть, по его мнівнію, островомъ Бэра. И дійствительно, на юго-западномъ берегу этого острова показалась характерная кварцевая жила въ слюдистыхъ сланцахъ, о которыхъ упоминаетъ А. Ө. Миддендорфъ; торчалъ, вродъ маяка, видимаго съ моря, громадный валунъ изъ бѣлаго кварца, когда-то выпертый торосами на скалистый берегь, и, наконець, здёсь же нашелся свидётель двухъ достопамятныхъ экспедицій, теперь уже развалившійся "домъ Өомы". Въ виду необходимости быстраго возвращенія, экскурсанты должны были удовольствоваться лишь немногими научными наблюденіями, а потому оставили на другой день этоть интересный островь и стали выгребать противъ вѣтра.

На обратномъ пути къ "Заръ" они зашли въ бухту, гдъ было устроено осенью депо, замѣнили на немъ короткій, теперь уже обнажившійся знакъ достаточно длиннымъ и захватили оставленный инклинаторъ. Наконецъ, 9/22-го августа они обогнули входный мысъ Таймырскаго пролива, вышли на рейдъ "Зари" и увидѣли судно, стоявшее, повидимому, еще въ плотномъ льду. Чрезъ слѣдующія 1½ сутокъ, утромъ 11/24-го августа, они поднялись по трапу "Зари". Здѣсь они нашли всѣхъ участниковъ экспедиціи здоровыми, а судно въ полной готовности къ плаванію.

На другой день задуль свѣжій ость. Полыньи во льду рейда стали расширяться, а затѣмъ и вся масса льда, окружавшаго "Зарю", получила движеніе. Судно понесло сперва прямо на скалистый островъ Наблюденій, но ледъ повернуль во-время въ проливъ мимо острова. Медленно удалялся отъ яхты знакъ, поставленный на островъ Наблюденій въ память зимовки и работъ экспедиціи, и черезъ 6 часовъ "Заря", не затронувъ ни одной отмели или скалы, была окончательно вынесена черезъ проливъ Фрама въ открытое море.

Радуясь столь неожиданно скорому и счастливому освобожденію послѣ 11-мѣсячной зимовки, экспедиція продолжала полнымъ ходомъ начатое плаваніе. Добравшись до островка, у котораго ледяной барьеръ преградиль экспедиціи дальнѣйшій путь въ прошломъ году, она опять нашла по одну сторону его тотъ же барьеръ, но съ другой стороны ледъ быль въ движеніи. Такъ какъ "Заря" была не въ состояніи бороться со льдомъ, который быстро несся противнымъ ея курсу теченіемъ, то экспедиція была принуждена уйти за мысъ острова Нансена и ждать открытія фарватера. Наконепъ, 17/30-го августа проходъ очистился настолько, что "Заря" прошла его безъ всякаго столкновенія съ плавающими льдинами. Только теперь началось плаваніе, о которомъ скажемъ лишь вкратцѣ.

19-го августа (1-го сентября) "Заря" обогнула мысъ Челюскина. Кромѣ кормового флага яхты, поднять былъ вымпелъ "Зари" съ андреевскимъ крестомъ и литерой "К" подъ императорской короною. Въ первый разъ развился флагъ на русскомъ суднѣ у мѣста, достиженіе котораго стоило столькихъ трудовъ и жертвъ нашей экспедиціи XVIII-го столѣтія. Небо въ полдень было совершенно ясное, такъ что наблюденія, сдѣланныя съѣхавшимъ на берегъ астрономомъ и магнитологомъ, удались. Сѣверная оконечность Азіи имѣла болѣе пустынный и негостепріимный видъ, чѣмъ побережье Таймырской губы. При сравненіи ея съ окрестностями зимовки экспедиціи, послѣднія казались какими-то южными странами, не лишенными красоты и предести. Давъ полный ходъ впередъ, "Заря" салютовала памяти предшественниковъ и направилась, не теряя времени, къ своей цѣли.

Въ тотъ же день выяснилась необходимость непродолжительной остановки на якорѣ для исправленія небольшого поврежденія въ машинѣ, хотя и было возможно отложить эту работу на нѣсколько дней безѣ опасности для судна. Барону Толлю не хотѣлось становиться на якорь ранѣе, чѣмъ экспедиція дойдетъ до надежнаго, относительно чистоты ото льдовъ, фарватера, именно, до восточнаго берега Таймырскаго полуострова, и не войдетъ въ область вліянія водъ Хатанги и Анабары. Пристать къ этому берегу для астрономическаго его опредѣленія и хотя бы бѣглаго ознакомленія съ его природою было очень желательно.

22-го августа (4-го сентября) открылся берегъ Восточнаго Таймырскаго полуострова, но погода была пасмурная, а глубина моря значительно уменьшилась; начальникъ экспедиціи опасался рисковать драгоцѣннымъ временемъ въ поискахъ удобнаго фарватера, позволяющаго пристать къ берегу, и предпочелъ идти дальше, пока дозволяло состояніе машины. Поэтому "Заря" взяла курсъ прямо на Нерпичью губу острова Котельнаго.

Граница пака въ этой части океана въ нынѣшнемъ году стояла сѣвернѣе, чѣмъ во время плаванія Норденшельда и Нансена, не говоря уже о годахъ навигаціи Прончищева и Лаптева. На пути къ Ново-Сибирскимъ островамъ "Заря" имѣла сво-

бодное ото льда море, но получила 25-го августа (7-го сентября) SO-вый вѣтеръ, противъ котораго судно выгребало очень медленно. При разсчетѣ оказалось, что, идя противъ вѣтра, "Заря" шла бы столько же дней до острова Котельнаго, сколько ей понадобилось бы, при пользованіи этимъ вѣтромъ, для достиженія того раіона, гдѣ, по предположенію барона Толля, можно было ожидать найти землю Санникова. Поэтому начальникъ экспедиціи отказался отъ намѣренія идти теперь въ Нерпичью губу и пошелъ прямо на NO.

27-го августа (9-го сентября) экспедиція находилась подъ 77°9' с. ш. и 140° в. д. — на границѣ пака, за которымъ горизонтъ скрывался въ туманѣ. Здѣсь засталъ ее южный штормъ, отнесшій "Зарю" вмѣстѣ съ дрифтомъ на 30 миль къ NW. Штормъ перешель затѣмъ на WSW. Барону Толлю казалось опять болѣе цѣлесообразнымъ пользоваться вѣтромъ и идти теперь къ острову Беннетта, къ опредѣленному De Long'омъ мысу Эмма, лежащему подъ 76°38' с. ш. и 148° в. д., чѣмъ войти при этихъ условіяхъ въ пакъ для поисковъ земель, тѣмъ болѣе, что по направленію къ 80 море было чисто.

29-го августа (11-го сентября) открылся изъ-за тумана мысъ Эмма съ вершиною приблизительно въ 2000-3000 футъ вышины, покрытою въчнымъ снъгомъ, но скоро онъ опять скрылся. Въ эти дни у борта судна довольно часто появлялись моржи, летало вокругъ судна много кайрг (Uria) и моевокг (Rissa tridactyla); явились и другія чайки, старыя и молодыя, въ которыхъ орнитологъ экспедиціи призналь чрезвычайно різдкую розовую чайку (Rhodostethia rosea). В фроятно, вс ти птицы гнъздятся на скалахъ острова Беннетта. Кромъ богатой зоологической добычи, драга подняла интересныя вулканическія породы, очевидно, вынесенныя въ море глетчерами острова Веннетта. Между тѣмъ ледъ, окружавшій островъ поясомъ до 12 миль пириною и имівшій около 14 футъ толщины, не дозволяль "Заръ" приближаться къ берегу; кромѣ того, температура воды была  $-1.0^{\circ}$  С., а кругомъ судна появился блинчатый ледъ. Только на S и SO, равно какъ въ направлении обратнаго курса "Зари", было открытое море. "Заря" простояла двое сутокъ въ ожиданіи переміны въ состояніи

льда, но напрасно; котель, между тѣмъ, требовалъ чистки, а машина и помпы — починки послѣ шторма. Пришлось вернуться. Шли сперва по границѣ пака на W и NW до 77°32′ с. ш. и 142° 17′ в. д.

Здѣсь во время ночной стоянки сталъ надвигаться на судно ледъ, но "Заря" успѣла выбраться изъ него; отсюда она повернула прямо къ острову Котельному.

3/16-го сентября "Заря" стала на якорь въ Нерпичьей губъ для исправленія машины и помпъ и чистки котла, въ которомъ начиналось вскипаніе отъ накопленія соли.

Въ Нерпичьей губѣ встрѣтилъ экспедицію начальникъ вспомогательной партіи К. А. Воллосовичъ, успѣшный ходъ работъ котораго виденъ даже изъ его короткаго отчета, приложеннаго кърайорту начальника экспедиціи.

11/24-го сентября всё необходимыя работы въ машинѣ были покончены, и "Заря" была готова для выхода въ море, но утромъ того же дня температура воздуха понизилась до—6,5°, а температура воды до—1,0°, и появился густой блинчатый ледъ кругомъ судна. Баронъ Толль долженъ былъ объявить зимовку. Два дня спустя, ледъ въ гавани былъ уже настолько крѣпокъ, что можно было переходить по немъ на берегъ. Настала вторая вима послѣ одного мѣсяца навигацій.

Во время плаванія, по возможности каждый день, дѣлались зоологическія и гидрологическія станціи; онѣ имѣютъ особенный интересъ въ виду того, что бо́льшая часть курсовъ "Зари" къ востоку отъ мыса Челюскина прошла по незатронутымъ до сихъ поръчастямъ Ледовитаго океана. Курсы плаванія, опирающіеся на 11 астрономическихъ пунктовъ, нанесены на составленную схематическую карту плаванія 1901 года.

Далье, лейтенантомъ Матисеномъ составлена общая карта (въ масштабъ 5 миль въ дюймъ) побережья Западнаго Таймырскаго полуострова отъ мыса Стерлегова до устья ръки Таймыра, архипелага Норденшельдовыхъ острововъ и плаванія нынъшняго года. Кромъ рейда "Зари", съемка котораго сдълана тріангуляціоннымъ способомъ, карта остального изслъдованнаго членами

экспедиціи раіона представляєть результать маршрутной съемки, но опираєтся на 38 астрономических пунктовь. Членами экспедиціи за экскурсіонное время, частью на собачьих нартахъ, частью пѣшкомъ и на байдарахъ, пройдено въ общей сложности 2500 верстъ, не считая маршрутовъ лейтенанта Коломейцова, которые слѣдуетъ оцѣнить не менѣе, чѣмъ въ 1000 верстъ.

Въ 1901—1902 году станція была поставлена въ гораздо лучшія условія, чёмъ въ прошломъ. Она находилась на косё губы, въ разстояніи 5 минутъ ходьбы отъ "Зари". Обильное скопленіе отличнаго плавника дозволяло поставить цёлый рядъ удобныхъ построекъ. Вмёсто снёжнаго дома, былъ выстроенъ деревянный домъ для дежурнаго наблюдателя, для абсолютныхъ магнитныхъ наблюденій и пр. Съ 1-го ноября н. ст. на магнитной и метеорологической станціи начались ежечасныя наблюденія.

Обиліе хорошаго плавника должно было благод'єтельно отозваться и на состояніи здоровья вс'єхъ участниковъ экспедиціи. Возможность въ достаточной м'єр'є протапливать жилыя пом'єщенія обусловливала въ нихъ не только пріятную температуру, но и столь важную для здоровья сухость.

Что касается свъжей провизіи, то она была запасена въ видъ мяса дикихъ оленей, добытыхъ охотниками изъ партіи К. А. Воллосовича. Мяса этого должно было хватить на все время зимней ночи.

Число участниковъ экспедиціи во время зимовки 1901—1902 года было не меньше, чѣмъ во время прошлой зимовки, такъ какъ баронъ Толль пригласилъ К. А. Воллосовича перезимовать съ нимъ въ качествѣ члена главной экспедиціи. Это вызывалось слѣдующимъ соображеніемъ. Ново-Сибирскіе острова, крайне интересные въ научномъ отношеніи, такъ общирны, что первыя рекогносцировочныя экспедиціи по нимъ, 1886 и 1893 годовъ, могли коснуться лишь незначительной части ихъ. К. А. Воллосовичу, занятому кромѣ того устройствомъ складовъ, было тоже невозможно изслѣдовать въ теченіе одного короткаго лѣта все то, что было желательно. Замѣчательно интересныя и важныя геологическія открытія К. А. Воллосовича вызвали въ немъ желаніе про-

должать будущей весною изслъдованіе острововь, о чемъ онъ и намъревался просить Коммиссію. Въ ожиданіи отвъта онъ собирался зимовать въ Устьянскъ. Въ виду невозможности получить отвътъ отъ Императорской Академіи Наукъ своевременно, начальникъ экспедиціи взялъ ръшеніе этого дъла на свою отвътственность.

Помощники К. А. Воллосовича, О. Ф. Ціонглинскій и М. П. Брусневъ, переправились на материкъ осенью съ промышленниками на трехъ нартахъ. Съ ними же былъ отправленъ Стрижевъ въ Устъянскъ съ порученіемъ выбрать двё нарты собакъ и вернуться на нихъ съ почтою въ февралѣ мѣсяцѣ.

Къ обстоятельствамъ, благопріятно вліявшимъ на общее состояніе духа членовъ экспедиціи и команды, относилась также надежда на полученіе въ сравнительно скоромъ будущемъ почты, первой послѣ ухода изъ Екатерининской гавани, т. е. черезъ 20 мѣсяцевъ по оставленіи послѣдняго пункта.

Волѣе полныя свѣдѣнія о плаваніи "Зари" въ навигацію 1901 года желающіе могуть найти въ отчетѣ лейтенанта Матисена, напечатанномъ въ приложеніи къ "Отчету о работахъ Русской Полярной Экспедиціи" (въ "Извѣстіяхъ Императорской Академіи Наукъ", 1902 г., т. XVI, Май, № 5). Тутъ же помѣщены, въ видѣ приложеній, краткія данныя о работахъ астрономическихъ — Ф. Г. Зеберга, о наблюденіяхъ надъ полярными сіяніями — А. А. Вялыницкаго-Вирули, о гидрологическихъ изслѣдованіяхъ — лейтенанта Колчака, о съемочныхъ работахъ на мѣстѣ первой зимовки экспедиціи — его же, о ботаническихъ и зоологическихъ изслѣдованіяхъ — А. А. Бялыницкаго-Вирули, объ орнитологическихъ наблюденіяхъ — доктора Вальтера, о геологическихъ работахъ на Ново-Сибирскихъ островахъ — начальника санной партіи экспедиціи К. А. Воллосовича и отчетъ объ устройствѣ депо на этихъ островахъ — его же.

Весьма интересно, что, по вычисленію лейтенанта Матисена, къ началу зимовки въ Нерпичьей бухтѣ на "Зарѣ" оставалось всего 75 тоннъ каменнаго угля, т. е. такое количество, котораго было вполнѣ достаточно для навигаціи лѣтомъ 1902 года. Вслѣдствіе этого, угольный складъ на островѣ Котельномъ, устройство котораго было рѣшено въ концѣ прошлаго года, и о которомъ упоминалось въ прошлогоднемъ отчетѣ, становился уже излипнимъ, и предпріятіе это, порученное лейтенанту Коломейцову не было приведено въ исполненіе.

Вторая полярная зима была перенесена членами экспедиціи въ общемъ хорошо; цынги, этого показателя неблагопріятныхъ жизненыхъ условій на крайнемъ сѣверѣ, вовсе не было. Однако, экспедиція понесла въ теченіе этой зимы одну крайне тяжелую утрату: 21-го декабря, вслѣдствіе болѣзни сердца, развившейся, повидимому, послѣ сравнительно короткаго приступа суставного ревматизма, скоропостижно скончался на своемъ очередномъ дежурствѣ на метеорологической станціи докторъ экспедиціи Г. Э. Вальтеръ.

Память этого самоотверженнъйшаго изъ членовъ экспедиціи умъстно почтить здъсь краткими біографическими данными о немъ.

Германъ Эдуардовичъ Вальтеръ, сынъ помъщика Лифляндской губерніи, родился 21-го октября 1864 года въ замкъ Эрмесъ у Валька. Среднее образование онъ получилъ въ юрьевской гизназін, по окончаніи которой поступиль на медицинскій факультетъ Юрьевскаго Университета, гдъ изучалъ медицинскія и естественныя науки съ 1884 по 1891 годъ. Въ 1892 году онъ защитиль диссертацію на степень доктора медицины, послѣ чего получилъ мъсто ассистента при городской больницъ въ Ригъ и оставался туть съ 1892 по 1895 годъ. Отправившись для усовершенствованія въ медицинскихъ наукахъ въ Берлинъ и Вѣну, онъ возвратился изъ-за границы въ концъ 1896 года и занялся врачебной практикой въ Юрьевѣ, гдѣ считался, не смотря на значительную конкурренцію, однимъ изъ лучшихъ врачей. Но Германъ Эдуардовичь быль не только врачомь, но и естественникомь, котораго привлекалъ особенно съверъ. Вотъ почему мы видимъ его въ 1899 году врачемъ экспедиціи для научно-промысловаго изслёдованія Мурмана, находившейся подъ начальствомъ Н. М. Книповича. Та же страсть заставила его покинуть Юрьевъ и принять предложение барона Толля для участия въ Русской Полярной

Экспедиціи въ качествѣ врача и зоолога для изученія фауны позвоночныхъ животныхъ.

О значеніи Германа Эдуардовича для экспедиціи можно судить уже по тёмъ даннымъ, которыя не разъ приходилось приводить во время чтенія отчетовь объ экспедиціи, а потому скажемъ теперь только о теченіи его бользни. Какъ уже было упомянуто, въ апрълъ 1901 года Германъ Эдуардовичъ прихворнулъ, по его собственному діагнозу, острымъ суставнымъ ревматизмомъ. Крыпкая натура его быстро преодольла эту бользнь, результатомъ которой, какъ извъстно, весьма неръдко бываетъ заболъвание сердца. Никакихъ признаковъ последняго до августа месяца, однако, не обнаруживалось, и докторъ Вальтеръ чувствоваль себя вполнъ здоровымъ. Въроятно, вслъдствіе такого хорошаго самочувствія, Германъ Эдуардовичъ, вообще не щадившій себя, когда дъло шло о выполненіи какой-либо спеціальной задачи экспедицін, не принималь никакихъ мёръ предосторожности и продолжалъ свои работы съ ничуть не меньшей энергіей. 15-го августа онъ отправился на зоологическую экскурсію одинъ, убилъ во время ся оленя и несъ его на своихъ плечахъ по трудно проходимой тундрѣ пять верстъ. Несомнѣнно, что это и было толчкомъ къ заболіванію, сведшему его въ преждевременную могилу: на другой день онъ замътилъ первые признаки ненормальности сердца, которые затёмъ стали прогрессировать. Къ 21-му сентября ему сдълалось, однако, лучше, и въ этотъ день онъ отправился на охоту, желая испробовать свои силы. Онъ возвратился съ экскурсіи сильно переутомленнымъ, и у него сдѣлалось кровохарканье. Съ этого времени Германъ Эдуардовичъ уже не поправлялся, тъмъ не менъе отклоняль предложенія барона Толля оставить очевидно непосильныя для него дежурства на магнитно-метеорологической станціи, гдь, какъ извъстно, и застала его смерть. Онъ умеръ, сидя за столомъ передъ открытою книгою. Въ 10 часовъ вечера 21-го декабря въ метеорологическомъ журналъ была еще сдълана полная запись его рукой, въ 11 часовъ записи уже не было.

На мъсто покойнаго доктора Вальтера для исполненія обязанностей врача экспедиціи быль приглашенъ студенть-медикъ V-го курса В. Н. Катинъ-Ярцевъ изъ Якутска.

Зимнія работы на мість зимовки "Зари" 1901—1902 года продолжались безостановочно и успѣшно. Между прочимъ, былъ намъченъ цълый рядъ санныхъ экскурсій. Лейтенанты Матисенъ и Колчакъ должны были совершить повздки съ целью выясненія причинъ образованія полыньи къ сѣверу отъ Ново-Сибирскаго архипелага, при чемъ первый изследоваль ее къ северу отъ острова Котельнаго, а второй занялся тімь же къ сіверу оть острова Більковскаго. 15-го января выступиль на встречу почты начальникъ экспедиціи, чтобы на возвратномъ пути къ мёсту зимовки изслёдовать острова: Большой Ляховъ, Столбовой и Вёльковскій. Виёстё съ барономъ Э. В. Толлемъ отправился на материкъ К. А. Воллосовичъ, здоровье котораго начинало сильно страдать, съ цълью переговоровъ въ Иркутскъ о наймъ парохода "Лены" для перегрузки коллекцій съ "Зари", которая, какъ видно будеть изъ последующаго, должна была подойти для этого къ устью Лены. Этоть тяжелый путь по льду Ледовитаго океана путешественники совершили въ 28 дней, потому что только 12-го февраля прибыли въ поварню Аджергайдахъ, находящуюся подъ 72°,29′ с. ш. и 140° 45′ в. д. Туть барона Толля ожидала телеграмма Его Императорскаго Высочества Президента Академіи Наукъ. Въ ней Августайшій Президенть выражаль желаніе, въ виду риска предпріятія по доставкі угля на Котельный, чтобы экспедиція поставила себѣ на лѣто 1902 года задачей возможно полное изследование Норденшельдова моря, т. е. части Ледовитаго океана, прилежащей къ Ново-Сибирскимъ островамъ, и, не задаваясь цілью возвращаться морскимъ путемъ въ Европу или Восточную Азію, окончила свое плаваніе, буде возможно, въ устыв Лены, или возвратилась осенью на материкъ по льду, если бы оказалось невозможнымъ подвести "Зарю" къ берегу. Независимо отъ этой телеграммы, у самого барона Толля созрѣлъ къ этому времени тотъ же самый планъ, побудивний его поручить К. А. Воллосовичу переговоры о содъйстви парохода "Лены" экспедиціи. Владълица парохода "Лена" — фирма Громовой въ Иркутскъ — согласилась очень охотно помочь экспедиціи за весьма скромное возпаграждение и почти исключительно изъ сочувствия Общее Собраніе.

тѣмъ цѣлямъ, достиженіе которыхъ поставила себѣ экспедиція. Въ Иркутскѣ К. А. Воллосовичу было обѣщано, что "Лена" выйдетъ на встрѣчу "Зарѣ" изъ устья Лены и доставитъ какъ персоналъ экспедиціи, такъ и ея коллекціи и все снаряженіе "Зари" въ Якутскъ, откуда члены экспедиціи возвратятся сухимъ путемъ черезъ Иркутскъ въ С.-Петербургъ.

Окончивъ эти переговоры, К. А. Воллосовичъ прибылъ въ концѣ апрѣля мѣсяца этого года въ С.-Петербургъ и занялся обработкой собранныхъ геологическихъ коллекцій.

Въ теченіе всего лѣта свѣдѣній отъ экспедиціи получать, понятно, было невозможно, но 30-го сентября Августѣйшимъ Президентомъ Академіи Наукъ была получена въ Полтавѣ слѣдующая телеграмма командира "Зари" лейтенанта Матисена, отправленная изъ Якутска въ тотъ же день:

"Перваго мая зоологъ Вируля съ тремя промышленниками ушелъ лѣтовать на Новую Сибирь. Двадцать третьяго мая баронъ Толль съ астрономомъ Зебергомъ и двумя якутами оставилъ судно съ цълью пробраться на островъ Беннетта. Перваго іюля "Заря" начала навигацію и до восьмого августа боролась со льдомъ подъ западнымъ берегомъ Котельнаго, не будучи въ состояній выйти въ море. Граница льдовъ въ нынёшнемъ году, вслёдствіе неблагопріятных нордъ-вестовых вітровь, не позволила плавать вдоль съверныхъ береговъ Ново-Сибирскихъ острововъ. Обогнувъ ихъ съ южной стороны, "Заря" входила въ Благовъщенскій проливъ, оказавшійся на севере затертымъ льдомъ; съверо-восточнаго берега Новой Сибири дошла до границы непроходимаго пака; приблизиться къ мысу Высокому и мысу Эмма въ это льто было невозможно: партіи остались не снятыми. Время и количество угля принудили идти въ Тикси; здѣсь насъ ожидалъ Брусневъ. Сюда прибыли двадцать шестого августа, а тридцатаго пришелъ пароходъ "Лена". "Зарю" поставили на зимовку въ закрытой бухть, и учредили за ней надзоръ до перваго мая. Перваго сентября кочегаръ Носовъ быль раненъ въ ногу нечаяннымъ выстрѣломъ. Погрузивъ коллекціи, важнѣйшіе инструменты и бумаги на пароходъ "Лену", пошелъ на немъ съ больнымъ и

оставшимся личнымъ составомъ экспедиціи въ Выковскую протоку. Вводъ "Зари" въ Лену сомнителенъ. Десятаго сентября Носовъ скончался и былъ похороненъ въ Булунѣ. Организована посылка промышленниковъ съ нартами собакъ зимнимъ путемъ на острова на встрѣчу барону Толлю, Бирулѣ и ихъ спутникамъ. Доставка ленскаго угля на "Зарю" возможна. 30-го сентября прибыли въ Якутскъ".

Въ тотъ же день Его Императорскимъ Высочествомъ была получена и отъ начальника экспедиціи барона Толля телеграмма слёдующаго содержанія:

"Сегодня отправляюсь съ астрономомъ Зебергомъ и съ двумя промышленниками впередъ къ острову Беннетта. Если командиру "Зари" не удастся насъ снять, всепокорнъйше прошу Ваше Императорское Высочество не безпокоиться о насъ и считать плаваніе экспедиціи оконченнымъ. Подробности въ моемъ рапортъ. Здъсь все благополучно. Нерпичья губа, яхта "Заря", 23-го мая 1902 года. Толль".

Въ настоящее время личный составъ экспедиціи, находившійся на "Заръ", возвратился уже въ С.-Петербургъ, за исключеніемъ г. Катина-Ярцева, который еще въ пути, и матроса Толстого, оставшагося на суднъ до замерзанія рейда, а потомъ отправляющагося съ г. Брусневымъ на Новую Сибирь за оставшимися тамъ учеными.

Изъ отчета командира "Зари" лейтенанта Ө. А. Матисена можно позаимствовать слъдующія краткія данныя о работахъ экспедиціи за послъдній періодъ пребыванія ея на островъ Котельномъ и о плаваніи "Зари".

11-го апръля на мъсто зимовки возвратился баронъ Толль. Въ началъ мая наступила весна, и 3-го мая лейтенантъ А. В. Колчакъ отправился въ экскурсію на островъ Бъльковскій; онъ объъхалъ его кругомъ, найдя взломанный ледъ и полыньи подъ съвернымъ и съверо-западнымъ берегомъ, и возвратился 11-го мая на "Зарю". 20-го мая лейтенантъ Колчакъ снова выступилъ для изслъдованія внутреннихъ частей острова Котельнаго и земли Бунге. Результатомъ этой поъздки было, кромъ барометрическихъ

работъ, дополнение съемки острова, опредъление шести астрономическихъ пунктовъ по пути и интересный орнитологическій сборъ. 23-го мая баронъ Толль и астрономъ Зебергъ съ двумя промышленниками отправились въ путь съ цѣлью достиженія острова Веннетта черезъ Котельный, Фадѣевъ и мысъ Высокій на Новой Сибири, а затѣмъ по льду. Баронъ Толль захватилъ съ собою двойныя байдары на случай необходимости перебираться черезъ-полыньи и трещины во льду.

Въ концѣ мая на "Заръ" начались различныя приготовленія съ цѣлью спасенія предметовъ первой необходимости, документовъ и коллекцій въ случаѣ какого-нибудь несчастія во время неожиданнаго вскрытія льда на рейдѣ; въ машинѣ начали сборку.

Въ началъ іюня В. Н. Катинъ-Ярцевъ совершилъ пятидневную экскурсію къ полуострову Огрина съ геологической и орнитологической целями. 19-го іюня лейтенанть Матисень отправился на островъ Бѣльковскій для дополнительныхъ астрономическихъ определеній, такъ какъ во время пребыванія тамъ лейтенанта Колчака погода была для нихъ неблагопріятная. На этотъ разъ наблюденія удались; кром'є того, были сняты фотографіи съ вновь открытаго скалистаго островка къ югу отъ Въльковскаго и съ обваловъ съ подпочвеннымъ льдомъ на юговосточномъ берегу этого послъдняго. За день до возвращенія лейтенанта Матисена на "Зарю", т. е. 24-го іюня, появилась во входъ въ Нерпичью губу полынья, по которой начало носить льдины. Сама "Заря" стояла еще плотно во льду, который достигалъ вокругъ яхты мощности отъ 90 до 105 сантиметровъ. Чтобы имъть возможность управлять судномъ въ случав, если полынья приблизится къ нему, или ледъ бухты, благодаря заберегамъ, придетъ въ движение всей массой, лейтенантъ Колчакъ приступилъ къ пироксилиновымъ взрывамъ, которыхъ было сделано 14, и получилъ нъсколько трещинъ во льду. Затъмъ было приступлено къ освобожденію самаго судна изо льда, достигавшаго  $1\frac{1}{2}$  метра толщины; это удалось исполнить частью путемъ взрывовъ льда, частью пропиливаніемъ его. Къ вечеру 30-го іюня "Заря" была освобождена, но ледъ на рейдѣ пришелъ въ движеніе еще наканунѣ и угрожалъ

навалить на яхту всей массой и выпереть ее на косу. Вслѣдствіе этого, 1-го іюля лейтенантъ Матисенъ рѣшилъ вывести "Зарю" въ полынью, образовавшуюся у западнаго берега Котельнаго, передъ входомъ въ Нерпичью губу. Съ этого дня началась навигація. До 18-го іюля "Зарл" стояла, однако, въ этой внѣшней полыньѣ, такъ какъ кругомъ въ проливѣ между Котельнымъ и Бѣльковскимъ стоялъ еще сплошной ледъ. Въ это время В. Н. Катинъ-Ярцевъ успѣлъ совершить естественно-историческую экскурсію на байдарахъ къ устью Чукочьей рѣки.

18-го іюля "Заря" выдержала чрезвычайно опасный напоръ льда, который, къ счастью, остановился передъ самымъ форштевнемъ судна въ тотъ моментъ, какъ корма его сѣла на мель. До 25-го іюля яхта боролась со льдомъ, но въ этотъ день ей удалось выйти въ очистившуюся ото льда губу и стать на якорь. Скоро, однако, губу снова затерло льдомъ, который сталъ медленно дрейфовать, неся съ собою "Зарю", на SSW, такъ что 29-го іюля яхта была на траверзѣ мыса Шилейко.

Лишь 8-го августа "Заря" могла выбраться на открытую воду и взять курсь вдоль южнаго берега острововъ Котельнаго и Фадъева съ цълью направиться въ Благовъщенскій заливъ, отдъляющій послъдній островь отъ Новой Сибири, на стверо-восточномъ мысу которой назначена была встреча съ А. А. Бялыницкимъ-Вирулей. Снявъ партію А. А. Бирули съ мыса Высокаго, лейтенантъ Матисенъ предполагалъ выйти изъ Благовъщенскаго пролива и идти на съверъ къ острову Беннетта за начальникомъ экспедиціи и его спутниками. Благов'єщенскій проливъ оказался въ дъйствительности много уже, чъмъ его изображають на картахь, и въ немь были встръчены весьма малыя глубины, не только не позволявшія приближаться къ берегу Новой Сибири, но и весьма затруднявшія движеніе судна въ покрытомъ льдинами проливъ. Далъе, послъдній былъ совершенно затертъ льдомъ, такъ что лейтенанту Матисену волей-неволей пришлось возвратиться, не доходя приблизительно всего 15-и миль до условленнаго съ А. А. Бирулей пункта.

Послѣ этой неудачной попытки снять партіи лейтенанть Матисенъ рёшиль выйти изъ Влаговёщенскаго пролива и отправиться къ мысу Высокому, а отсюда къ Беннетту, вдоль южнаго и восточнаго береговъ Новой Сибири. Льды, отмели и туманы заставили, однако, "Зарю" отойти далеко на югъ отъ последняго острова, и только 15-го августа лейтенантъ Матисенъ могъ взять курсъ прямо на стверъ послт того, какъ перествъ меридіанъ западнаго берега Новой Сибири. Но уже къ вечеру того же дня "Заря" очутилась въ очень неудобномъ положеніи, потому что встратила рядъ банокъ, и нашель густой туманъ. 16-го августа были найдены, наконецъ, глубины въ 7—8 саженъ и чистая вода подъ восточнымъ берегомъ острова и взятъ курсъ на N въ 20—30 миляхъ отъ него. 17-го августа начали огибать сѣверо-восточный берегъ Новой Сибири, не приближаясь къ нему, изъ опасенія отмелей, слишкомъ близко. "Къ полудню этого дня", пишетъ лейтенантъ Матисенъ: "ледъ, попадавшійся сначала отдъльными льдинами, началь все болье и болье сгущаться; къ югу же до горизонта было видно чистое ото льда море. Здёсь снова мы встрётили стайку Rhodostethia rosea, изъ 7 штукъ, летѣвшихъ за кормой яхты на NW. Одна изъ нихъ была убита и оказалась молодой въ первомъ нарядѣ, какъ и встрѣченныя подъ западнымъ берегомъ Котельнаго. Черезъ два часа я сталъ передъ густымъ льдомь для научной станціи. Въ это время разошелся туманъ, и открылись берега острова Новой Сибири.

"Послѣ окончанія станціи я увидѣлъ на горизонтѣ на NO 35° истинный шапкообразную вершину горы, окутанной туманомъ, какъ куполомъ.

"Земля была видна очень отчетливо простымъ глазомъ и въ бинокль и одновременно со мной вахтеннымъ съ мостика. Проложивъ мѣсто корабля, пеленгъ и предполагаемыя мѣста острововъ Генріетта и Жаннетта по Делонгу, я думаю, что это былъ одинъ изъ нихъ. Меня смущаетъ только то, что былъ виденъ лишь одинъ островъ, и до него получалось громадное разстояніе въ 120 миль. Вскорѣ нашелъ густой туманъ. Исполненіе моей прямой задачи — снять людей съ береговъ Новой Сибири и Беннетта, не позво-

лило мнѣ отклониться въ сторону для постороннихъ цѣлей, и я продолжалъ пробираться изъ полыньи въ полынью между взломанными полями и разбитымъ льдомъ, стараясь приблизительно держаться курса WNW. Къ ночи "Заря" была окружена густымъ мощнымъ льдомъ и вслѣдствіе тумана и темноты должна была стать на ледяной якорь.

"Утромъ полынья, гдё мы стояли ночью, уменьшилась, а льдины въ своемъ движеніи начали снова окружать судно. Чтобы не быть затертыми, пробираясь наугадъ въ густомъ тумант на SO, мы вышли въ болте общирное пространство воды и оставили судно на свободт безъ ледяного якоря, что, при движущемся льдт, безпрестанно мѣняющемъ свое относительное расположеніе, и маломъ числт команды (всего 2 человт на вахтт), представлялось самымъ выгоднымъ. Дрейфъ окружающаго льда и судна былъ перемѣнрый, — повидимому, въ зависимости отъ прилива и отлива, такъ какъ наступило безвтріе. Въ этотъ день былъ убитъ громадный тюлень; звтрь былъ 285 см. длиною и 185 см. въ обхватт; мясо его оказалось вкуснте, нежели мясо нерпы.

"На другой день, 18-го августа, туманъ нѣсколько разсѣялся, и съ бочки можно было осмотрѣть состояніе льда. Онъ былъ очень густой отъ S черезъ W на N и болѣе рѣдокъ на SO. Ледъ былъ частью морской, очень мощный и торосистый, частью береговой, однолѣтній, раздробленный.

"Я рѣшилъ продолжать идти на WNW, пока мы не встрѣтимъ непроходимаго льда.

"Постоянно мѣняя курсъ изъ SW-ой въ NW-ую четверть, пробираясь изъ полыньи въ полынью, можно было подвигаться впередъ очень малымъ ходомъ. Когда стемнѣло, нашелъ опять густой туманъ; покружившись въ послѣдней полынъѣ, я не нашелъ изъ нея выхода и сталъ, ожидая разсвѣта. Въ полночь края полыньи стали сближаться, и судну угрожала опасность быть затертымъ. Выбравшись во-время въ другую полынью, мы избѣжали этой участи. Какъ только разсвѣло, мы продолжали пробираться дальше и къ 4 часамъ утра подошли къ границѣ непроходимаго пака.

Передъ тѣмъ, какъ вступить на вахту, я поднялся въ бочку. Къ этому времени, къ счастью, прояснило по всему горизонту.

"Мы стояли, упершись носомъ въ торосистый, многольтній, мощный ледъ. Всв проходы между взломанными полями, границъ которыхъ не было видно, были плотно забиты обломками. Вокругъ судна была небольшая полынья чистой воды съ единственнымъ узкимъ проходомъ, чрезъ который мы вошли въ нее. По горизонту съ NO до SO черезъ W стоялъ сплошной ледъ съ очень рѣдкими, отдёльными, какъ небольшія озера, полыньями, не имёющими между собой сообщенія. Ближе къ горизонту пропадали и онъ, но тянулись полосы не взломанныхъ полей съ гладкимъ покровомъ новаго снъга. Особенно плотный ледъ съ бълымъ отблескомъ по небу быль на SW-W и N. Мы подошли къ границъ непроходимаго пака. Ледъ вокругъ судна, несмотря на безвѣтріе, находился въ безпрестанномъ движеніи неправильнаго характера. Отдъльные обломки торосовъ, глубоко сидъвшіе въ водъ и возвышавшіеся надъ нею до 20 футъ, двигались съ особенною скоростью, перегоняя плоскія льдины. Единственный выходъ на О оставался въ густой разбитый ледъ. Когда черезъ 20 минутъ я спустился съ бочки и принялъ вахту, положеніе полыньи, льда и судна совершенно измѣнилось. Надо было немедленно выбираться, иначе мы были бы неминуемо затерты.

"Форсируя ледъ въ узкихъ перемычкахъ, я выбрался въ проходъ съ разбитымъ льдомъ между двумя полями. Въ это время нашелъ густой туманъ,—къ счастью, не двумя часами раньше. Гладкая, блестящая поверхность воды, бѣлая отъ тумана, сливалась со льдомъ, тоже совершенно бѣлымъ отъ недавно выпавшаго снѣга; это затрудняло лавировку между льдинами. Передавъ вахту, я отдалъ приказаніе выбираться въ болѣе рѣдкій ледъ, и черезъ нѣсколько часовъ мы имѣли возможность остановиться для научной станціи. Изъ попытки, сдѣланной этой ночью (19-го августа), выяснилось, что положеніе льда въ нынѣшнемъ году, вслѣдствіе непрерывно дувшихъ въ концѣ іюля и въ августѣ западныхъ и сѣверо-западныхъ вѣтровъ, въ высшей степени неблагопріятно для плаванія и совершенно не похоже на прошлогоднее. Про-

двинувшись всего около 20 миль отъ границы чистой воды, "Заря" встрътила уже подъ съверо-восточнымъ берегомъ Новой Сибири непроходимый ледъ по горизонту отъ NO до S черезъ W. Онъ представляль громадныя поля, границь которыхь не было видно, съ забитыми проходами и ломаннымъ льдомъ по краямъ. Полоса разбитаго льда, которымъ мы пробирались, шла, постепенно сгущаясь, до границъ пака. При такихъ условіяхъ подходъ къ мысу Высокому и мысу Эмма быль невозможень, не смотря даже на рискъ, которому я подвергалъ судно. Предполагая, что продолжительность навигаціи будеть такая же, какъ и въ прошломъ году, мы могли располагать еще 11—12 днями плаванія; на тоть же приблизительно промежутокъ времени оставался и запасъ топлива для котла. Стоять на мѣстѣ у пака и ждать измѣненія вѣтра было немыслимо: мы не имъли никакихъ данныхъ на его перемвну и располагали слишкомъ короткимъ срокомъ для такой пассивной, томительной деятельности. Мне очень хотелось хотя бы последніе дни и избытокъ угля употребить, сообразно съ состояніемъ льда, на какую-нибудь научную самостоятельную задачу въ неизследованномъ разоне, где мы находились, но необходимость преследовать узкую цель снятія партій связывала действія судна и ограничивала предёлы его плаванія.

"Пока не было сдѣлано всего возможнаго, чтобы снять нѣсколькихъ людей съ условленныхъ пунктовъ, ни одного дня, ни одной тонны угля я не могъ тратить на постороннія дѣла. Чтобы плаваніе не было совсѣмъ безплоднымъ въ научномъ отношеніи, я разрѣшилъ употреблять почти каждый день отъ 1 до 2 часовъ времени на гидрологическую и зоологическую станцію, не смотря на отсутствіе спеціалиста и весьма ограниченное число оставшихся членовъ экспедиціи. Обѣ попытки къ достиженію мыса Высокаго и мыса Эмма разными путями привели къ отрицательнымъ результатамъ. Я рѣшилъ еще разъ постараться пройти къ сѣверу отъ Котельнаго острова, полагая, что состояніе льда съ той стороны успѣло, можетъ быть, измѣниться въ послѣдніе дни. Съ этой цѣлью въ 9 часовъ вечера 19-го августа мы рѣшили идти обратными курсами по извѣстнымъ уже глубинамъ, чтобы, по возможности, не терять

времени, въ проливъ Катина-Ярцева и дальше къ Вѣльковскому острову. Однако, обратный путь подъ южными берегами острововъ былъ труднѣе, чѣмъ мы ожидали. Массы льда, которыя мы видѣли въ первый разъ къ югу на горизонтѣ, придвинулись къ берегамъ, и мы много теряли времени на ихъ обходъ, такъ какъ онѣ состояли изъ обширныхъ, мощныхъ, плотно сдвинутыхъ льдинъ, — большею частью, многолѣтняго образованія, для насъ совершенно непроходимыхъ. Постояннный туманъ и частый густой снѣгъ, залѣплявшій глаза, затрудняли плаваніе.

"22-го августа, когда мы находились подъ берегами земли Бунге, разразилась настоящая пурга, Частью пробираясь въ густомъ льду, частью огибая его, мы вышли къ полдню подъ южную оконечность острова Котельнаго и, когда прояснило, увидали горы Молокатынь-хая. Тутъ мы могли въ первый разъ сдѣлать полныя астрономическія наблюденія, которыя дали мѣсто "Зарп" подъ 74°28′5 с. ш. и 138°46′ в. д. По западную сторону Котельнаго мы нашли то же положеніе льда. Вдоль берега шли сплошныя массы льда съ рѣдкими полыньями. Впереди по курсу NW была широкая полоса проходимаго льда.

"Во время послѣдняго перехода было перегружено послѣднее количество угля изъ трюма въ ямы, и при этомъ опредълился избытокъ его около 9 тоннъ. Этотъ уголь, лежавшій въ самомъ низу, былъ очень плохого качества, сильно измельченъ и смѣшанъ со льдомъ отъ замерзшей трюмной воды. Суточный расходъ возросъ до 4,2 тонны, такъ что, противъ предполагаемаго передъ началомъ навигаціи количества (75 тоннъ), его оказалось больше всего на 2 дня хода.

"До 23-го августа я пробирался во льду на съверъ и убъдился, что, при постоянныхъ перемънахъ курса и малыхъ ходахъ, а также вслъдствіе стоянокъ впродолженіи нъсколькихъ часовъ темнаго времени, когда идти во льду невозможно, суточный расходъ угля не соотвътствуетъ пройденному разстоянію, и что остающагося запаса не хватитъ на путь до Беннетта и обратно при такомъ состояніи льда. Кромъ того, срокъ ожиданія барономъ Толлемъ

судна истекъ 21-го августа, и онъ могъ уже не быть на мысѣ Эмма, предпринявъ обратный путь.

"Поэтому я повернуль на югь и пошель въ бухту Тикси, находящуюся у юго-восточнаго конца дельты Лены".

Подробности дальнъйшаго плаванія "Зари" до Борхайской губы, детали относительно постановки яхты въ бухтѣ Тикси, учрежденія за ней надзора до 1-го мая будущаго года, встрѣчи экспедицій съ г. Брусневымъ и съ пароходомъ "Лена", любезно предоставленнымъ экспедиціи фирмой г-жи Громовой въ Иркутскі; описаніе тяжелаго и опаснаго входа "Лены", сид'вшей пять дней на мели передъ Быковской протокой, въ главное русло рѣки Лены; свъдънія о несчастной кончинъ кочегара Носова и о прибытіи экспедиціи въ Якутскъ — интересующіеся найдуть въ отчеть лейтенанта Матисена, который будеть напечатань въ ближайшемъ будущемъ въ "Извъстіяхъ" Академіи Наукъ. Скажемъ только, что экипажъ "Зари", прибывъ 30-го сентября на "Ленъ" въ Якутскъ, долженъ былъ ожидать тутъ установленія зимняго пути почти мъсяцъ и только въ концъ октября отправился черезъ Иркутскъ въ С.-Петербургъ, куда офицеры "Зари" прівхали въ началь декабря, а команда нъсколькими днями раньше, въ концъ ноября. Вмъстъ съ тъмъ стали прибывать богатыя коллекціи и матеріалы, собранные экспедиціей. Большинство ихъ находится уже въ музеяхъ Академін Наукъ.

Какъ видно изъ вышесказаннаго, командиру "Зари" лейтенанту Матисену, не смотря на всё попытки и усилія съ его стороны, не удалось снять съ острововъ работавшія тамъ партіи ученыхъ, и, такимъ образомъ, начальникъ экспедиціи баронъ Э. В. Толль, старшій зоологъ А. А. Бялыницкій-Бируля и астрономъ Ф. Г. Зебергъ должны будутъ возвратиться на материкъ по льду. Можно надъяться, что А. А. Бируля переправится съ Новой Сибири на сушу еще до наступленія зимней ночи и прибудетъ въ С.-Петербургъ въ январъ. Возвращеніе же барона Толля и г. Зеберга зависить отъ того, удалось ли имъ или нѣтъ достигнуть острова Беннетта, а если они перебрались на него, то успъли ли вернуться обратно съ него на Новую Сибирь осенью этого года. Если они благополучно совершили переходъ до Веннетта и возвратились съ него на Новую Сибирь къ ноябрю, то можно разсчитывать и на ихъ возвращение въ ближайшемъ будущемъ. Въ противномъ случаѣ, т. е. если они принуждены зимовать на Беннеттѣ, мы должны ожидать ихъ не ранѣе осени будущаго года.

Перехожу къ дѣятельности вспомогательныхъ ученыхъ учрежденій, входящихъ въ составъ Академіи.

Новое, болѣе просторное помѣщеніе Азіатскаго Музея дало возможность приступить къ перенесенію и установленію коллекцій въ болѣе соотвѣтствующемъ ихъ научному значенію видѣ. Можно надѣяться, что въ такомъ размѣщеніи онѣ будутъ приносить еще большую пользу отечественному востоковѣдѣнію.

Не смотря на переходное состояніе, Музей и въ 1902 году продолжаль обогащаться путемь покупокь и пожертвованій со стороны людей, умѣющихъ цѣнить важное значеніе этого въ своемъ родъ единственнаго у насъ учрежденія. Изъ покупокъ сдъдуетъ упомянуть болъе полусотни книгъ на еврейскомъ языкъ и на жаргонахъ персидскихъ и арабскихъ евреевъ, напечатанныхъ на Востокъ, доставленіемъ коихъ Музей обязанъ доктору философіи Яхуда, который объщаль свое содъйствие и на будущее время; а также немногочисленную, но важную по содержанію, коллекцію мусульманскихъ рукописей, пріобрътенную профессоромъ В. В. Бартольдомъ во время лътней коммандировки въ Туркестанъ. Изъ приношеній нельзя обойти молчаніемъ прекраснаго факсимиле древнъйшаго списка Атхарваведы, изданнаго Тюбингенскимъ Университетомъ; роскошнаго, иллюстрированнаго изданія г. Крафта (Hugues Krafft: "A travers le Turkestan") и коллекціи китайскихъ и японскихъ изданій, привезенной съ Востока штабсъ-ротмистромъ А. Н. Гудзенко, которому Музей обязанъ еще обогащеніемъ своей коллекцін восточныхъ монетъ. Самый богатый даръ, однако, полученъ былъ отъ покойнаго барона В. Г. Тизенгаузена, завъщавщаго Музею значительную часть своей библютеки.

Въ жизни Музея по Антропологіи и Этнографіи истекшій годъ быль совершенно исключительнымъ. Прежде всего, произошли крупныя перемъны въ составъ служащихъ. Въ самомъ началъ года, среди разгара работъ по ремонту помъщенія и коренному переустройству Музея, оставили службу перешедшіе въ Музей Императора Александра ІІІ-го старшій этнографъ Д. А. Клеменцъ и занимавшійся при Музев приватно Н. М. Могилянскій. На мъсто ихъ были приглашены на службу, сначала въ качествъ исполняющихъ должности младшихъ этнографовъ, а впослъдствіи выбранные Отдъленіемъ и утвержденные штатными этнографами Л. Я. Штернбергъ и В. Ф. Адлеръ. Кромъ того, при Музев продолжали работать приватно г-жа Е. Л. Петри и К. К. Гильзенъ, а къ концу года допущены къ приватнымъ занятіямъ докторъ медицины Людвигъ—для работъ по антропологіи и г-жа Е. М. Романова—по каталогизаціи.

Работа по Музею въ истекшемъ году также была исключительная. Наряду съ текущими работами по регистраціи коллекцій, пришлось вновь перебрать всё коллекцій, какъ выставленныя, такъ и хранившіяся въ запасныхъ сундукахъ, и, подвергнувъ ихъ новой систематизаціи и провёркё, выставить въ новыхъ желёзныхъ шкафахъ въ расширенномъ пом'єщеніи. Было зарегистрировано 50 коллекцій, въ томъ числіє 18 старыхъ и крайне запутанныхъ коллекцій китайскихъ и японскихъ вещей. Выставлены отдёлы: африканскій, часть австралійскаго, китайско-японскій, индійскій, часть американскаго, чукотско-коряцкій, монгольскій. Къ веснів работы эти будуть закончены, и Музей, въ настоящее время закрытый для публики, будетъ вновь доступенъ для обозрівнія.

Въ истекшемъ году Музей обогатился слѣдующими коллекціями: 1) даръ доктора Ганса Мейера — драгоцѣнное рѣзное изображеніе на деревѣ божества изъ Новой Зеландіи, стоимостью въ 1000 рублей; 2) даръ этнографа Музея Л. Я. Штернберга — собраніе разныхъ вещей изъ быта и археологіи гиляковъ, айновъ, орочей и ороковъ, всего 40 объектовъ; 3) даръ Сіамскаго правительства — коллекція рыболовныхъ принадлежностей, всего 78 объектовъ; 4) даръ П. Лаврова — 37 объектовъ изъ Маке-

донін; 5) даръ штабсъ-ротмистра Гудзенко — 166 объектовъ китайскаго быта; 6) даръ Л. С. Берга — 5 объектовъ китайскаго быта; 7) даръ полковника Вырубова — двѣ модели жилищъ и атласъ съ изображеніями жилицъ и костюмовъ жителей Владикавказскаго округа; 8) коллекція киргизскихъ вещей, собранная художникомъ С. М. Дудинымъ, — до 50 объектовъ: 9) отъ г. Турцевича изъ Хабаровска — черепъ, найденный имъ въ Минской губ.; 10) отъ г. Рудакова — коллекція монгольскихъ вещей.

Докторомъ Гансомъ Мейеромъ изъ Лейпцига пожертвовано 2000 рублей на снаряжение экспедиции для цълей Музея. На эти деньги коммандированы: консерваторъ Владивостокскаго Музея В. О. Пилсудскій на Сахалинъ и извъстный этнографъ В. Л. Съротевскій въ Маньчжурію, Китай и на островъ Іессо. Кромъ того, были коммандированы: С. М. Дудинъ въ Среднюю Азію, Г. Н. Клименко въ Афганистанъ, монголистъ Рудаковъ въ Монголію и Забайкалье, а капитанъ Хурамовичъ въ Портъ-Артуръ уполномоченъ собирать для Музея коллекціи китайскихъ вещей.

Въ 1902 году въ личномъ составъ Геологическаго Музея не произошло никакихъ измъненій.

Влагодаря отпуску суммы въ 41,000 рублей на оборудованіе Музея, явилась возможность приступить къ обстановкъ его залъ необходимой мебелью, которая изготовляется въ спеціальной мастерской подъ непосредственнымъ наблюденіемъ препаратора І. Пеца. Старыя витрины исправлены, нъсколько передъланы и примънены для выставки минеральнаго собранія, помъщеннаго въ отдъльной залъ и уже настолько разобраннаго и приведеннаго въ порядокъ, что явилась возможность приступить къ окончательной систематизаціи и каталогизаціи коллекцій, надъ чѣмъ и работаетъ въ настоящее время В. И. Воробьевъ.

Работы по установкѣ палеонтологическихъ и геологическихъ коллекцій не могли производиться и въ этомъ году, такъ какъ Музей все еще не получилъ всего принадлежащаго ему помѣщенія,

а помѣщеніе, полученное въ пропіломъ году, временно занято мастерскими и рядомъ старинныхъ и новыхъ коллекцій, которыя, за недостаткомъ мѣста, не могутъ быть пока размѣщены соотвѣтствующимъ образомъ. Только тогда, когда Музей будетъ полнымъ хозяиномъ всего принадлежащаго ему помѣщенія, можно будетъ приступить къ его научному устройству. Весьма важнымъ прибавленіемъ Музея являются пять комнать, занятыхъ въ настоящее время коллекціями Этнографическаго Музея и отходящихъ, согласно постановленію Общаго Собранія Академіи, къ Геологическому Музею. Эти комнаты, увеличивая болѣе, чѣмъ вдвое, рабочее помѣщеніе Музея, даютъ возможность устровть кабинеты какъ для препараторовъ и музейскихъ мастерскихъ, чѣмъ, до извѣстной степени, устраняется тотъ недостатокъ въ рабочемъ помѣщеніи, на который указывалось въ одномъ изъ предыдущихъ отчетовъ.

Какъ и въ прошлые годы, коллекціи Музея обогатились рядомъ цѣнныхъ пріобрѣтеній, изъ числа которыхъ часть собрана по порученію Музея, часть куплена на его средства, а часть пожертвована различными лицами и учрежденіями:

- 1. По порученію Музея, согласно постановленію Физико-Математическаго Отдѣленія, В. И. Воробьевъ и О. В. Кнырко производили раскопки въ окрестностяхъ г. Грознаго и доставили въ Музей найденный тамъ въ нефтеносныхъ слояхъ скелетъ китообразнаго, а также коллекцію ископаемыхъ рыбъ.
- 2. О. В. Кнырко собрана на Волховъ большая коллекція силурійскихъ ископаемыхъ.
- 3. И. П. Толмачевъ доставиль камбрійскія окаменѣлости изъ окрестностей г. Красноярска.
- 4. Г. А. Насибьянцемъ собрана, по порученю Музея, большая коллекція юрскихъ и мѣловыхъ окаменѣлостей съ полуострова Мангышлака.
- 5. Изъ числа покупокъ прежде всего слъдуетъ указать на большую коллекцію мезозойскихъ и третичныхъ ископаемыхъ, пріобрътенную у заслуженнаго профессора Новороссійскаго Университета И. Ө. Синцова. Заключая въ себъ свыше трехсотъ

оригиналовъ, коллекція эта представляєть особый интересъ для спеціалистовъ.

- 6. Другая также очень интересная коллекція третичныхъ и мѣловыхъ ископаемыхъ Крыма, съ болѣе чѣмъ восьмыодесятью оригиналами, куплена у О. Ф. Ретовскаго.
- 7. Отъ торговца Варда куплена большая коллекція палео-зойскихъ коралловъ Америки.
- 8. У г. Срого куплена небольшая коллекція ископаемыхъ костей изъ третичныхъ отложеній Южной Россіи.
- 9. У г. Симонсона въ Москвѣ купленъ экземпляръ новаго вида Eurypterus съ острова Эзеля.

## Пожертвованы Музею следующія коллекція:

- 10. А. Д. Стопневичемъ окаменълости и минералы изъ каменноугольныхъ копей Домбровскаго бассейна и Олькупскихъ рудниковъ.
  - 11. Е. В. Баролцинымъ девонъ изъ Минусинскаго округа.
- 12. Дирекціей Кедабекскаго завода гг. Сименсь коллекція рудь и горныхъ породь изъ Кедабекскаго мѣсторожденія.
- 13. Геологическія коллекців, собранныя экспедицією Академів Наукъ на ръку Березовку.
- 14. Инженеромъ Черникомъ—профиль артезіанскаго колодца въ Ивангородской крѣпости.
- 15. Генералъ-лейтенантомъ Плаутинымъ обширная коллекція силурійскихъ окаменѣлостей изъ окрестностей городовъ Ревеля и С.-Петербурга, въ которой есть рядъ оригиналовъ, описанныхъ академикомъ Ө. Б. Шмидтомъ, частью очень рѣдкихъ и даже уникатовъ.
- 16. Н. М. Мартьяновымъ—окаментлости изъ Минусинскаго округа.

Не смотря на переходное состояние Музея и отсутствие всёхъ тёхъ удобствъ, которыя необходимы для научныхъ занятий, коллекціи Музея и теперь не перестаютъ привлекать къ себъ спеціалистовъ, изъ числа которыхъ занимались въ Музеѣ въ 1902 году И. Ө. Синцовъ, К. К. фонъ-Фохтъ, А. П. Павловъ,

И. В. Палибинъ, Г. П. Михайловскій, К. А. Воллосовичъ и другіе.

Въ Вотаническомъ Музей въ отчетномъ году отдёланъ рядь залъ — часть бывшаго помещения Зоологическаго Музея, вследствие чего площадь Музея, сравнительно съ прежнею, почти удвоилась. Новое помещение еще не обставлено шкафами и прочею мебелью, но часть коллекцій и библіотека уже перенесены въ новыя залы, и туда же перебрались почти всё работающіе въ Музев.

Занятія въ Музет по Отделенію высшихъ растеній сосредоточивались, главнымъ образомъ, на подготовительныхъ работахъ по изданію "Флоры Сибири", а также на изданіи дальнъйшихъ выпусковъ "Гербарія Русской флоры". Въ настоящее время сосредоточены въ Музев общирные гербаріи сибирскихъ растеній, изъ которыхъ упомянемъ полный сибирскій гербарій Н. С. Турчанинова — знаменитаго автора "Flora baicalensidaborica", принадлежащій Харьковскому Университету. Не менте важныя коллекціи растеній изъ Западной Сибири и Алтая получены отъ Томскаго и Казанскаго Университетовъ. Кромъ того, въ Музей передано для обработки большое количество мелкихъ коллекцій изъ музеевъ отдъловъ Географическаго Общества въ Омскъ, Иркутскъ, Читъ и Владивостокъ. Завязались также сношенія со многими мъстными коллекторами въ Сибири. — и отъ нихъ получено уже 12 коллекцій. Нъкоторыя изъ послъднихъ, по количеству видовъ и тщательности препарировки, имѣютъ значительную научную цѣнность.

По изданію "Гербарія Русской флоры" въ этомъ году получено отъ 23 корреспондентовъ 423 вида въ 26150 экземплярахъ, и изданы въ свътъ выпуски 19—24 "Гербарія", содержащіе 300 видовъ.

Въ отчетномъ году Музеемъ выпущенъ первый выпускъ "Трудовъ", содержащій статьи академика А. С. Фаминцына, Д. И. Литвинова, В. А. Траншеля и В. А. Федченко.

Ученый хранитель Д. И. Литвиновъ, кромѣ подготовительныхъ работъ по изданію "Флоры Сибири" и по составленію указателя литературы о флорѣ Сибири, продолжалъ заниматься обра-

боткой туркестанскихъ коллекцій и редактировалъ вышедшіе въ этомъ году выпуски "Гербарія Русской флоры". Літомъ совершена была имъ ботаническая поъздка по Маньчжуріи, и привезенъ оттуда богатый сборъ мъстныхъ растеній съ большимъ количествомъ дублетовъ. Г-жа Е. Н. Клеменцъ закончила въ этомъ году этикетированье сибирскихъ коллекцій, принадлежащихъ Музею, и продолжала этикетировать вновь поступившія коллекціи. На ней лежаль, по прежнему, весь трудь по раскладкъ растеній въ выпуски "Гербарія Русской флоры". Сверхштатный помощникъ ученаго хранителя О. Н. Алексфенко определяль кавказскія растенія Музея и путешествоваль для сбора коллекцій на Кавказъ и въ Персіи. Изъ постороннихъ лицъ въ Музев занимались: П. И. Соколовъ и студентъ Ю. Н. Вороновъ — опредъленіемъ растеній: первый — изъ Томской губ., а второй — съ Кавказа: дублеты ихъ коллекцій любезно принесены ими въ даръ Музею. П. Н. Крыловъ, коммандированный отъ Томскаго Университета, обрабатываль растенія для втораго выпуска его "Флоры Алтая". Студенть А. Д. Воейковъ опредъляль растенія Симбирской губерніи; наводили разныя справки по гербаріямъ: В. І. Гомилевскій, К. Л. Гольде, А. S. Hitchcook изъ Департамента Земледѣлія въ Вашингтонѣ и другіе.

По Отдѣленію споровыхъ растеній значительно подвинулась работа по устройству криптогамическаго гербарія. Второй ученый хранитель Музея В. Г. Траншель занимался опредѣленіемъ грибныхъ коллекцій, поступившихъ въ Музей отъ г. Сюзева изъ Перми, г. Мартынова изъ Минусинска, г. Шираевскаго изъ Тамбова и другихъ. Въ первомъ выпускѣ "Трудовъ Ботаническаго Музея" онъ напечаталъ статью: "Списокъ грибовъ, собранныхъ въ Крыму въ 1901 году". Весною 1902 года В. Г. Траншель экскурсировалъ въ теченіе трехъ недѣль въ Крыму и собралъ нѣкоторые не помѣщенные въ спискѣ виды грибовъ. Кромѣ того, онъ напечаталъ рядъ рефератовъ въ издаваемомъ Международною Ботаническою Ассоціацією журналѣ: "Воtanisches Centralblatt", при которомъ состоитъ редакторомъ по русской микологической литературѣ.

Важнѣйшимъ событіемъ въ жизни Зоологическаго Музея было прибытіе экспедиціи, коммандированной Академіею Наукъ въ Якутскую губернію, на рѣку Березовку, для отрытія и доставленія найденнаго тамъ трупа мамонта. Экспедиція, состоявшая пзъ и. д. старшаго зоолога О. Ф. Герца и и. д. старшаго препаратора Е. В. Пфиценмайера, совершила чрезвычайно трудное путешествіе въ 24,000 верстъ (въ оба конца), при чемъ около половины этого пути — верхомъ на лошади по пустыннымъ и дикимъ мѣстамъ. Влагодаря энергіи лицъ, принимавшихъ участіе въ этой экспедиціи, удалось своевременно достигнуть мѣста нахожденія трупа мамонта, отрыть трупъ и доставить его благополучно въ Зоологическій Музей Академіи Наукъ, гдѣ будутъ выставлены его чучело, скелетъ и различные остатки тѣла.

Трупъ мамонта въ томъ положеніи, въ которомъ онъ быль найденъ, быль выставлень для демонстрированія Его Императорскому Величеству Государы Императору и Ея Императорскому Величеству Государынѣ Императрицѣ, осчастливившимъ 11-го марта Зоологическій Музей своимъ посѣщеніемъ.

Научное значеніе находки трупа мамонта, доставленнаго въ истекающемъ году, громадно. Не смотря на неоднократныя находки замерзшихъ труповъ мамонтовъ въ сѣверо-восточной Сибири и не смотря на то, что Академія Наукъ немедленно отзывалась на извѣщенія о такихъ находкахъ коммандировкою ученыхъ на мѣста находки, трупъ березовскаго мамонта есть только второй экземпляръ, доставленный въ Академію Наукъ. Первый былъ доставленъ въ 1808 году академикомъ Адамсомъ и выставленъ въ видѣ скелета съ остатками кожи въ Зоологическомъ Музеѣ. По цѣльности своего сохраненія онъ значительно уступаетъ новоприбывшему трупу мамонта, такъ какъ, не говоря уже о кожѣ и мягкихъ частяхъ тѣла, даже скелетъ его — далеко не полный.

Экспедицією 1901—1902 годовъ были доставлены: значительная часть кожи туловища, всё четыре ноги съ мясомъ, одётыя кожею, набитый пищею желудокъ, языкъ и почти полный скелеть. Остатки тёла мамонта, доставленные экспедицією, послужать

объектами для изученія и для разрѣшенія многихъ еще темныхъ вопросовъ, касающихся анатомическаго строенія этого интереснаго ископаемаго животнаго, нъкогда населявшаго Россію до крайнихъ съверо-восточныхъ ея предъловъ. Остатки пищи, находящіеся въ желудив и между зубами, не только разрвшають вопросъ относительно образа жизни и питанія мамонта, но и дають полную картину характера растительности въ ту эпоху, когда съверо-восточная Сибирь была населена этими исчезнувшими съ лица земли гигантскими млекопитающими. Не смотря на многочисленныя изслёдованія скелетовъ какъ мамонтовъ, такъ и другихъ видовъ ископаемыхъ слоновъ, водившихся въ Европъ и въ Америкъ, до сихъ поръ еще не разръшены вопросы относительно строенія ноги, количества хвостовыхъ позвонковъ, направленія бивней и проч. Для ръшенія всъхъ этихъ вопросовъ, чрезвычайно важныхъ для познанія строенія мамонта и отличія его отъ нынъ живущихъ слоновъ, находка Березовскаго мамонта представляеть неоціненный матеріаль и при томь единственный на всемъ свътъ. Мало того, степень сохранности трупа Березовскаго мамонта позволяеть изследовать такія черты его строенія, объ изученіи которыхъ нельзя было и думать до прибытія этого замѣчательнаго экземпляра. Благодаря прекрасному сохраненію мягкихъ частей ноги, можно было не только изучить строеніе мускуловъ въ ногъ, но и налить большіе кровеносные сосуды и отпрепарировать нервы ея. Значительное количество кровяныхъ сгустковъ, найденныхъ въ полости груди, позволило подвергнуть кровь химическому и спектральному анализу и судить о томъ, въ какомъ состояніи кровь эта могла дойти къ намъ послѣ нѣсколькихъ десятковъ тысячельтій, протекшихъ со времени существованія мамонтовъ въ Сибири.

Академія Наукъ, сознавая высокое научное значеніе находки Березовскаго трупа мамонта, немедленно позаботилась о сохраненіи этихъ единственныхъ въ мірѣ остатковъ его и объ изученіи ихъ. Съ этою цѣлью она ходатайствовала объ отпускѣ необходимыхъ суммъ для постановки скелета и чучела, а также для изданія трудовъ по изслѣдованію различныхъ частей мамонта.

Научное изученіе остатковъ мамонта было распредѣлено между слѣдующими лицами: академикъ Овсянниковъ принялъ на себя микроскопическое и химическое изслѣдованіе крови, кожи, волосъ и мышцъ; академикъ Заленскій — изслѣдованіе скелета; академикъ Воронинъ — изслѣдованіе растительныхъ остатковъ, найденныхъ въ желудкѣ и въ полости рта; ассистентъ Геологическаго Музея Толмачевъ — изслѣдованіе льда, взятаго изъ мѣста нахожденія мамонта; профессоръ Маліевъ — изслѣдованіе мышцъ ноги. Въ настоящее время начатъ печатаніемъ 1-й томъ трудовъ, относящихся къ изслѣдованію мамонта, который, вѣроятно, выйдетъ въ свѣтъ въ первой половинѣ будущаго года. Одновременно съ этимъ производятся въ Зоологическомъ Музеѣ работы по изготовленію чучела и по установкѣ скелета мамонта.

Изъ поступленій въ Зоологическій Музей наиболѣе многочисленныя были: 1) отъ Тибетской экспедиціи Козлова и Казнакова, которая, кромѣ коллекцій, упомянутыхъ въ прошлогоднемъ отчетѣ, доставила и въ отчетномъ году значительныя коллекцій (млекопитающихъ 326 экз.; скелетовъ и череповъ 179 экз.; птицъ около 1500 шкурокъ; насѣкомыхъ около 5400 экз.; около 10000 моллюсковъ и значительное число низшихъ безпозвоночныхъ); 2) отъ г. Заруднаго изъ экспедиціи въ Персіи и Белуджистанѣ — около 2600 экз. насѣкомыхъ; 3) отъ студентовъ Елачича и Клемантовича — около 7000 насѣкомыхъ и 3000 раковинъ; 4) отъ Научно-Промысловой экспедиціи на Мурманѣ—значительное количество рыбъ и безпозвоночныхъ животныхъ, а также скелетъ бѣлуги (Delphinapterus leucas).

Его Императорское Величество Государь Императоръ соизволилъ прислать одинъ набитый экземпляръ горнаго барана (Ovis Argali) изъ Алтайскихъ горъ. Его Императорскимъ Высочествомъ Государемъ Наслъдникомъ присланъ экземпляръ зубра.

Князь А. А. Ширинскій-Шихматовъ принесъ въ даръ Музею два набитыхъ экземпляра бураго медвѣдя.

Отъ А. Н. Казнакова получена прекрасная коллекція пресмыкающихся и земноводныхъ.

Работы въ Отдѣленіяхъ Зоологическаго Музея заключались въ обычныхъ занятіяхъ по обработкѣ и опредѣленію коллекцій, а также по приведенію ихъ въ порядокъ.

Печатные труды ученаго персонала Музея.

Директоръ Зоологическаго Музея академикъ В. В. Заленскій напечаталь: "Equus Przewalskii" (Научные результаты экспедиціи Н. М. Пржевальскаго. Млекопитающія, часть ІІ, вып. 1).

Имъ же приступлено къ печатанію: "Остеологическія и одонтографическія изслѣдованія мамонтовъ (E. primigenius) и слоновъ (E. indicus и E. africanus)".

Старшій зоологь В. Л. Біанки напечаталь:

Въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея":

- "Zoologische Ergebnisse der Expeditionen nach Spitzbergen. Ueber die in den Jahren 1899—1901 auf Spitzbergen gesammelten Vögel".
- 2. "Обзоръ видовъ рода Acredula, Koch."
- 3. "Catalogue of the known species of the Paridae or the family of Tits".
- 4. "Орнитологическіе матеріалы экспедиціи для научно-промысловаго изслѣдованія Мурмана 1899—1901".
- 5. "Къ орнитофаунъ Манджуріи".
- 6. "Третій экземпляръ Syrnium wilkonskii, Menzb."

Представиль къ печати:

- 7. "Обзоръ формъ рода Ithaginis, Wagler (fam. Phasianidae)". Въ другихъ изданіяхъ:
- 8. "Замътка о русскихъ видахъ длиннохвостыхъ синицъ"—въ журналъ: "Природа и Охота".

Перевель:

Сочиненіе Kobelt'a: "Географическое распредѣленіе животныхъ въ холодномъ и умѣренномъ поясахъ сѣвернаго полушарія".

Старшій зоологь Н. М. Книповичь напечаталь:

1. "Zoologische Ergebnisse der Russischeu Expeditionen nach Spitzbergen. Mollusca und Brachiopoda. I". Съ 2 таблинами.

- 2. "Экспедиція для научно-промысловых в изслідованій у береговъ Мурмана". Томъ І. Составленъ Н. М. Книповичемъ при содійствіи К. П. Ягодовскаго п Н. С. Жихарева. VIII 605 стр.
- 3. Рядъ научно-популярныхъ статей по зоологіи и географіи.

## Печатаетъ:

- 1. "Zoologische Ergebnisse der russischen Expeditionen nach Spitzbergen. Mollusca und Brachiopoda. II und III". Съ 2 таблицами и картой.
- 2. Докладъ на съѣздѣ сѣверныхъ естествоиспытателей и врачей въ Гельсингфорсѣ.
- И. д. старшаго зоолога О. Ф. Герцъ напечаталъ:
- "Berichte des Leiters der von der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften zur Ausgrabung eines Mammuthkadavers an die Kolyma-Beresowka ausgesandten Expedition". St.-Petersburg. 1902. Edition der Akademie.
- 2. "Отчеты начальника экспедиціи Императорской Академін Наукъ на Березовку для раскопки трупа мамонта". ("Изв. Имп. Акад. Наукъ", XVI, 1902).

## Сдаль въ печать:

- "Beitrag zur Kenntniss der Lepidopterenfauna von der Tschuktschen-Halbinsel".
- 2. "Verzeichniss der auf der Mammuth-Expedition im J. 1901 gesammelten Lepidopteren".
- 3. "Lepidopteren-Ausbeute der Lena-Expedition von Poppius 1901".
- 4. "Verzeichniss der Lepidopteren-Ausbeute in Transbaikalien von Odenwall".

Младшій зоологь А. М. Никольскій напечаталь въ "Ежегодникѣ Зоологическаго Музея": "Новый видь рыбы изъ рода Огеоleuciscus изъ Алтая". Кромѣ того, приготовиль къ печати работы: "Пресмыкающіяся и земноводныя Россійской Имперіи" и "Новый видь змѣи изъ рода Contia изъ Закаспійской области". Младшій зоологь Г. Г. Якобсонь напечаталь:

- 1. Выпуски II—IV составляемой имъ совмѣстно съ В. Л. Біанки книги: "Прямокрылыя и ложносѣтчатокрылыя Россійской Имперіи и сопредѣльныхъ странъ", изд. А. Ф. Девріена, С.-Пб., 4° (стр. 81—352, табл. VI—XVII).
- 2. "Наставленіе къ собиранію, храненію и пересылкѣ насѣ-комыхъ". ("Программы и наставленія", 5-ое изданіе Имп. С.-Пб. Общества Естествоисп.), 110 стр., 71 рис.
- 3. "Synonymie de *l'Hydrothassa septentrionis* Demaison". ("Bulletin Soc. Entom. de France", 1902, pp. 174—175).
- 4. "Интересныя новинки С.-Порргской фауны жуковъ". ("Труды Русск. Энтомол. Общ.", XXXVI, 1902, проток.).
- 5. Рефераты работь: Poppius'a "Förteckning öfver Ryska Karelens Coleoptera" и Sahlberg'a "Catalogus Coleopterorum faunae fennicae geographicus". ("Труды Русск. Энтом. Общ.", XXXVI, 1902, проток.").
- Критическая замѣтка о книгѣ профессора Линдемана: "Общія основы энтомологіи" ("Образованіе", XI, 1902, № 9).

Младшій зоологь Н. Н. Аделунгъ напечаталь:

Въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея":

- "Beitrag zur Kenntniss der paläarctischen Stenopelmatiden".
   T. VII, 1902, p. 55—75.
- 2. "Карлъ Бергъ" (некрологъ). Т. VI. 1901.
- 3. "Новый для фауны Россійской Имперіи видъ уховертовъ— Forficula aetolica Br. v. W." T. VII, 1902.

Въ другихъ изданіяхъ:

- 4. "Erwiederung auf die "Vorschläge zur Minderung der wissenschaftlichen Sprachverwirrung". "Zoologischer Anzeiger", XXV, 1902, p. 649—652.
- 5. Напечатано въ "Zoologisches Centralblatt" 1902-го года 55 рефератовъ (32 о работахъ русскихъ авторовъ) по энтомологіи и зоологіи вообще.
- 6. Рядъ біографическихъ статей (заграничныхъ зоологовъ, анатомовъ и т. п.) въ энциклопедическомъ словарѣ Брокгауза и Ефрона.

Младшій зоологъ А. С. Скориковъ напечаталь слёдующія работы:

- 1. "Объ одномъ видъ Phyllopoda изъ Саратовской губерніи". Въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея", т. VI.
- . 2. "Ueber die geographische Verbreitung einiger Priapuliden".—"Zool. Anz.", Bd. XXV, № 664.
  - 3. "Изслъдованія ръчного планктона въ Россіи". "Въстн. Рыбопромышленности", 1902, № 2.
  - 4. "Ueber den Fund einer Myside in der Wolga bei Saratow".— "Zool. Anz.", Bd. XXV, № 676.
- 5. "† Василій Алексвевичь Ярошевскій". "Труды Русск. Энтом. Общ.", т. XXXVI.
- 6. "Die Erforschung des Potamoplanktons in Russland". "Biolog. Centrb.", Bd. XXII, № 18.
- 7. "Gephyrea aus der zoologischen Ausbeute des Eisbrechers "Ermak" im Sommer 1901".— "Ежегодн. Зоол. Муз.", т. VII.
- 8. "Памяти П. Г. Игнатова". "Ежегодн. Зоол. Муз.", т. VII.

Въ Особой Зоологической Лабораторіи, кромъ директора ея, академика В. В. Заленскаго и лаборанта С. И. Метальникова, работали еще: окончившій курсъ Юрьевскаго Университета І. Г. Куницкій, окончившій курсъ С.-Петербургскаго Университета К. Н. Давыдовъ и докторъ философіи Гейдельбергскаго Университета В. В. Редикорцевъ. Директоръ Лабораторіи академикъ В. В. Заленскій работалъ надъ строеніемъ аппендикулярій и представиль для напечатанія въ "Запискахъ" Академіи 1-й выпускъ своего труда: "Etudes anatomiques sur les appendiculaires. 1. Оікорleura Vanhoeffeni", который въ настоящее время печатается.

Лаборантъ Зоологической Лабораторіи С. И. Метальниковъ закончилъ свою работу объ анатоміи и физіологіи личинки комара, напечатанную въ "Извѣстіяхъ" Академіи Наукъ. Кромѣ того, онъ, вмѣстѣ съ лаборантомъ Физіологической Лабораторіи А. А. Кулябко, работалъ надъ дѣйствіемъ полученнаго искусственнымъ

путемъ сердечнаго токсина на сердце и предварительное сообщеніе объ этой работъ напечаталь также въ "Извъстіяхъ".

Оставленный при С.-Петербургскомъ Университетъ К. Н. Давыдовъ работалъ надъ регенерацією Balanoglossus и напечаталъ предварительное сообщеніе о результатахъ этой работы въ "Zoologischer Anzeiger".

Окончившій курсь въ Юрьевскомъ Университет І.Г. Куницкій, теперь младшій зав'ядующій Севастопольской Біологической Станціей, работаль надъ выд'єлительными органами миноги.

Докторъ философіи В. В. Редикорцевъ закончилъ свою работу надъ строеніемъ глазъ сальпъ, которую приготовляетъ къ печати.

Влагодаря ходатайству Академіи Наукъ, возбужденному по представленію покойнаго академика А. О. Ковалевскаго, положившаго много труда для устройства Севастопольской Віологической Станціи, 11-го марта 1902 года, согласно мнѣнію Государственнаго Совѣта, было Высочайше утверждено новое положеніе для Станціи. Въ настоящее время по этому положенію Станція имѣетъ бюджетъ въ 6800 р., изъ которыхъ получаетъ жалованье и платный персоналъ Станціи.

Штатъ служащихъ въ Станціи состоитъ въ настоящее время изъ временно исполняющаго должность директора, академика В. В. Заленскаго, старшаго завъдывающаго С. А. Зернова, младшаго завъдывающаго І. Г. Куницкаго, механика, служителя и рыбака.

На обязанности старшаго завъдывающаго С. А. Зернова лежали веденіе хозяйства и денежная отчетность, акваріумы, экскурсіи и заботы о доставленіи матеріаловъ занимающимся, наконецъ, изученіе фауны (кромъ червей и моллюсковъ).

Младшій завѣдывающій І. Р. Куницкій завѣдывалъ лабораторією и библіотекою и занимался изученіемъ фауны червей и моллюсковъ Чернаго моря.

Главныя работы Станціи заключались въ изслѣдованіи фауны Севастопольскихъ бухтъ и, по возможности, Чернаго моря. Управленіе Черноморскимъ флотомъ относилось и въ этомъ году съ тѣмъ же просвѣщеннымъ вниманіемъ къ научнымъ потребностямъ Станціи, какъ и въ прежніе годы. Влагодаря любезному разрѣшенію главнаго командира Черноморскаго флота С. П. Тыртова, Станція, по примѣру прошлыхъ лѣтъ, имѣла возможность сдѣлать нѣсколько экскурсій на миноносцѣ № 273, встрѣтивъ полное содѣйствіе со стороны его командующихъ — гг. Павловскаго, Акимова и Карпова.

Всего на миноносцѣ было сдѣлано 11 экскурсій и 22 станціи на пространствѣ отъ Акъ-Мечети и Тарханкутскаго мыса до Ялты. Собранный матеріалъ, по обработкѣ его, составитъ не малое приращеніе станціоннаго музея. Эти экскурсіи дали возможность персоналу Станціи ознакомиться съ главнѣйшими чертами распредѣленія фауны на большомъ протяженіи крымскихъ береговъ.

Для составленія карты распредѣленія животныхъ въ Севастопольскихъ бухтахъ и окрестностяхъ обоимъ завѣдующимъ приходилось неоднократно экскурсировать — какъ на станціонной шлюпкѣ, такъ и на миноносцѣ № 273 — въ болѣе отдаленныя бухты.

Во время этихъ экскурсій, между прочимъ, былъ найденъ въ большомъ количествѣ Атріюхиѕ — противъ Песчаной бухты, сравнительно недалеко отъ Станціи, тогда какъ прежде за Атріюхиѕ приходилось ходить далеко къ Георгіевскому монастырю. Совмѣстно съ Н. А. Бородинымъ, на предоставленныхъ ему пароходахъ, по сбору коллекціи работали С. А. Зерновъ въ Керченскомъ проливѣ, а І. Г. Куницкій по Черноморскому побережью.

Севастопольская Віологическая Станція не ограничилась въ этомъ году преслѣдованіемъ однѣхъ теоретическихъ цѣлей, но ученый персоналъ ея принималъ также дѣятельное участіе и въ изслѣдованіи практическихъ вопросовъ рыболовства на Черномъ морѣ.

На средства, предоставленныя Таврическимъ Губернскимъ Земствомъ, болъе или менъе подробно было изслъдовано рыболовство Таврической губерніи на протяженіи отъ Бердянска до Севастополя. Выяснилось, что красноловье въ Азовскомъ морф сократилось отъ 4 до 6 разъ — по числу занятыхъ баркасовъ; замѣнилъ его по сѣверному побережью Азовскаго моря ловъ малоивнныхъ бычка и пузанка; въ Керченскомъ проливв, вопреки предсказанію Данилевскаго, получиль громадное развитіе сттяной ловъ сельди, въ то время какъ неводной остался въ прежнемъ положении. По южному берегу не болье какъ за 15 послъднихъ лътъ развилось красноловье, занимающее теперь не менъе 300 баркасовъ и оцениваемое во всякомъ случат въ 300000 руб. Размѣръ цѣлаго ряда орудій значительно увеличился: напр., керченскіе невода чуть не вдвое, — тоже и каравели; скипасти, которыхъ въ 1863 году было только 2 штуки въ Балаклавъ, получили всеобщее распространение и только отъ Севастополя по Георгіевскаго монастыря ихъ насчитывается теперь уже 15. Все это способствуеть, конечно, громадному, вылову рыбъ, который къ тому же по таврическимъ берегамъ ничемъ не регулируется.

Предварительный отчеть по этому изслѣдованію сдань въ печать для представленія Таврическому Губернскому Земскому Собранію.

Это изслѣдованіе — казалось бы, чисто прикладного характера — можеть дать нить и основу для производства чисто научной работы по изученію естественной исторіи рыбъ Чернаго моря — вопроса, всецѣло лежащаго на Станціи.

Въ настоящее время на Станціи остается неудовлетворенною одна очень большая потребность, а именно, — пріобрѣтеніе собственнаго, хотя бы паруснаго съ подсобнымъ двигателемъ, судна, могущаго ходить вдоль всѣхъ береговъ Чернаго моря. Всѣ станціи Западной Европы и Русская въ Виллафранкѣ обладаютъ такими судами, иногда даже не однимъ; невозможность выходить на шлюпкѣ дальше Севастопольскихъ бухтъ тормозить какъ добываніе матеріала, такъ и преслѣдованіе болѣе широкихъ задачъ по естественной исторіи Чернаго моря и Босфора; между тѣмъ, теперь, при наличности 2-хъ завѣдующихъ, можно съ полнымъ удобствомъ развить изслѣдованіе самыхъ отдаленныхъ пунктовъ

Чернаго моря безъ всякаго ущерба для занимающихся въ лабораторіи; судно, стоимостью хотя бы и не дороже 10000 руб., необходимо. Почти все, что можно было сдѣлать по изученію естественной исторіи Чернаго моря съ чужихъ судовъ, путемъ экскурсій, сдѣлано; необходимы дальнѣйшія, идущія вглубь изслѣдованія, которыя придется дѣлать годами изо дня въ день — на своемъ, спеціально приспособленномъ суднѣ.

Въ текущемъ году Станціи не пришлось получить животныхъ съ Босфора, кромѣ омаровъ, любезно доставленныхъ младшимъ офицеромъ "Олега" А. И. Шило, съ согласія капитана того же судна Ф. П. Бѣликова.

Все вниманіе по устройству акваріумовъ было обращено на болѣе цѣлесообразное распредѣленіе животныхъ и выясненіе условій возможно лучшаго ихъ содержанія. Въ этомъ году получены были уже значительные результаты въ этомъ отношеніи. Такъ, напримѣръ, султанки, державшіяся прежде недолго, прожили все лѣто и хорошо живутъ теперь, благодаря устройству песчанаго дна и кормленію различными Amphipoda; увеличеніе діаметра приводящей воду трубы понизило лишнюю смертность рыбъ въ акваріумахъ. Волѣе блестящихъ результатовъ можно ожидать въ будущемъ отъ устройства болѣе сильнаго продуванія акваріумовъ сжатымъ воздухомъ.

Акваріумы Станціи продолжали неизмінно привлекать посітителей и даже зимой, когда уже ніть прівзжихь на южный берегь, въ воскресенье, 10-го ноября, было 115 посітителей; літомъ же, въ силу обстоятельствь, вслідствіе большого количества иногороднихь посітителей, акваріумы Станціи приходилось держать открытыми цілый день.

Завѣдывающіе станціей С. А. Зерновъ и І. Г. Куницкій занимались составленіемъ карты распредѣленія организмовъ въ Севастопольскихъ бухтахъ и собираніемъ матеріала для музея Станціи. Кромѣ того, С. А. Зерновъ занимался изслѣдованіемъ рыболовства Таврической губерніи.

Старшій зав'єдывающій С. А. Зерновъ напечаталь статью о планктон'в Азовскаго моря ("Ежегодникъ Зоологическаго Музея Академіи Наукъ") и сдаль въ печать статью о планктонѣ Аральскаго моря.

Младшій завѣдывающій станцією І. Г. Куницкій приготовляєть къ печати статью о времени происхожденія и механизмѣ дѣйствія кутикулярныхъ прицѣпокъ у геконовъ.

Изъ новыхъ животныхъ, открытыхъ въ этомъ году въ Севастопольскихъ бухтахъ, слѣдуетъ отмѣтить Polygordius sp. и Acanthochiton fascicularis, обработкою которыхъ теперь занятъ І. Г. Куницкій.

Приростъ библіотеки въ настоящемъ году выражается огромной цифрой 2196, что, вмѣстѣ съ имѣвшимся числомъ книгъ, составляеть 4878. Періодическія изданія въ этотъ счетъ не входятъ 1). Такимъ огромнымъ увеличеніемъ библіотеки Станція прежде всего обязана вдовѣ покойнаго директора Станціи, академика А. О. Ковалевскаго, Татьянѣ Кирилловнѣ Ковалевской, пожертвовавшей на Станцію всю библіотеку покойнаго А. О. Ковалевскаго. Библіотека эта содержитъ 2146 названій и 7 серій (неполныхъ) періодическихъ журналовъ. Нѣкоторые нумера періодическихъ изданій вошли, какъ дополненіе, къ имѣющимся на Станціи серіямъ. Главную массу библіотеки составляютъ отдѣльные оттиски по эмбріологіи и анатоміи безпозвоночныхъ животныхъ.

Отъ разныхъ лицъ и учрежденій получено въ даръ 28 названій книгъ. Ученыя общества (въ числѣ 21) продолжали высылать и въ этомъ году свои изданія безплатно.

<sup>1)</sup> Въ настоящее время готовъ къ печати каталогъ библіотеки Станціи, составленный І. Г. Куницкимъ, въ который вошли всѣ квиги и журналы, имѣвшіеся въ библіотекѣ къ 1-му сентября 1902 г.

## Въ отчетномъ году на Станціи занимались:

Фамилія,	Званіе.	Тема.	Продолжитель	Продолжительность занятій.
			OTE	ДО
А. И. Грибовскій	Кандидатъ естественныхъ наукъ.	Стрсевіе и исторія развитія	1 Января	
А. А. Борисякъ	Помощникъ геолога Геологическ. Кимитета.	Истор	1 Январи	10 Мая
В. Д. Шредерсъ	Врачъ черноморскаго флота,	рганспата. Гемоспорид, черепакъ и бакт.	5 Апрѣяя	9 Апрѣля
Я. Н. Лебединскій	Приватъ-доцентъ Новоросс, университета.	два нер. моря. Исторія развитія Pedicellina.	2 Іюня	19 Іюля
Е. К. Суворовъ	Студ, еслественникъ Петербургскаго унив.	Регеверація плавниковъ урыбъ.	14 Іюня	10 Сентября
Р. С. Өедорова	Слушательница высшихъ женскихъ курсовъ.	Ознако	14 Іюня	11 Іюля
И. И. Щигровскій	Преподаватель сстественныхъ наукъ Суд-	наго моря. Собираніе учебныхъ коллекцій.	11 Іюля	15 Іюля
А. К. Бѣлоусовъ	манской приназии. Профессоръ анатоміи Харьковскаго универс.	Крове	11 Іюля	15 Іюля
Г. М. Госифовъ	Прозекторъ анатомін Харьковскаго универ.	система ската. Тоже.	27 Іюля	5 ABrycra
В. И. Воробьевъ	Студ, исп. долж. препаратора каб. норм. анат.	Тоже.	27 Іюля	5 Abrycra
А. Х. Флеровъ	лармовскаго учиверситета. Студентъ медикъ Юрьевскаго университета.	Ознакс	11 Іюля	19 Августа
А. К. ФОНЪ КНАУТЪ	Докторъ медицины изъ Ростова на Дону.	мори. Строеніе и движеніе протоплаз.	20 Іюля	2 Августа
Н. Г. Кирѣевъ	6. студентъ естественнитъ Московск, унив.	Драгировки.	23 Іюля	23 Іюля
Ю. Н. Ляуданскій	Студентъ сетественнитъ Московскаго унив. Щитовидизя железа дельфина и история развитія актиній.	Щитовидная железа дельфина и исторія развитія актиній.	25 Abrycta	13 Сентября

Матеріалы для изслѣдованія и коллекціи были посланы: Профессору А. С. Догелю, С.-Петербургъ: Amphioxus.

Д-ру Долгополову, Нижегородское городское училище: черноморскія рыбы.

Г-ну Борисяку: Amphioxus для музея при Кіевской гимназіи. Е. П. Головину, Казань, Университеть: живыя нематоды—

(дошла незначительная часть).

П. Т. Сташкевичу, Москва, Физіологическій Институтъ Университета: живые краббы, креветки, инфузоріи— неоднократно (для работы по ихъ физіологіи), — доходили хорошо.

Проф. А. К. Бѣлоусову, Харьковъ: 4 живыхъ аксолота.

Привать-доценту Б. А. Дробному, Харьковъ: вода и живыя актиніи для работь по общей патологіи; всъ дошли хорошо.

Проф. В. А. Фаусеку, черезъ Р. С. Өедорову, С.-Петербургъ: живые раки отшельники и актиніи; дошли хорошо; конечности и черепъ дельфина.

Студ. Ю. Н. Ляуданскому, Москва, Университеть: живыя актиніи; дошли хорошо (для работы по исторіи развитія).

Студ. В. А. Александрову, Казань, Университеть: Noctilucae. В. Д. Лепешкину, Москва: Polygordius.

Академику А. С. Фаминцину, С.-Петербургъ: морская вода, актиніи и водоросли живыя; актиніи дошли, водоросли нѣтъ.

Привать-доц. Г. А. Кожевникову, Москва, Университеть: различныя морскія рыбы, моллюски и ракообразныя для акваріумовь; всё дошли хорошо.

К. С. Мережковскому, Казань: діатомеи.

Институту сравнительной анатоміи Московскаго Университета: 1 дельфинъ для скелета.

Професс. Н. К. Кульчицкому, Харьковъ: глотки скатовъ. Музею Таврическаго Земства, Симферополь: живыя актиніи.

Я. Г. Зѣлецкой, С.-Петербургъ, Жен. Мед. Институтъ: морская вода.

Д-ру Гуну, С.-Петербургъ: различныя живыя морскія рыбы для акваріума (между прочимъ Serranus); дошли хорошо.

Dr. Othenio Abel, доценту палеонтологіи Вѣнскаго Университета: черепъ черноморской Phocaena.

Еще до 4-хъ просьбъ Станція, по недостатку соотвітствующаго матеріала, не могла удовлетворить.

Минувшимъ лѣтомъ акваріумы Станціи изволилъ посѣтить Его Императорское Высочество Великій Князь Александръ Михайловичъ.

Дъятельность Физіологической Лабораторіи Академін за истектій годъ выразилась слъдующимъ образомъ.

Директоръ Лабораторіи, академикъ Ф. В. Овсянниковъ занимался подготовленіемъ къ печати своего изследованія надъ строеніемъ спинного мозга миноги. При этомъ, въ виду тъсной связи между спиннымъ и продолговатымъ мозгомъ, оказалось необходимымъ дополнить первоначальную работу, включивъ въ нее главу о продолговатомъ мозгъ. Въ этомъ отдълъ центральной нервной системы яснье выступаеть сходство въ строеніи съ тымь же органомъ у высшихъ позвоночныхъ животныхъ. Передніе и задніе рожки здісь совершенно міняють свою форму. Мелкія нервныя клѣтки появляются въ большомъ количествъ и обособлены въ отдъльныя группы. Сърое вещество остальной части головного мозга оказывается состоящимъ исключительно изъ мелкихъ клъточныхъ элементовъ. Особый интересъ представляетъ дно четвертаго желудочка, въ которомъ залегаютъ группы клѣтокъ, образующихъ ядро блуждающаго, слухового и личного нервовъ. Прослѣжены нервные корешки, выходящіе изъ этихъ группъ, а также и расположение нервныхъ волоконъ и пучковъ, идущихъ въ продольномъ и въ поперечномъ направленіи въ продолговатомъ мозгу.

Физіологъ Академіи докторъ А. А. Кулябко производиль рядъ изследованій надъ вырезаннымъ теплокровнымъ сердцемъ, деятельность котораго поддерживалась съ помощью искусственнаго питанія по методу Locke'а. Изследованія дали много весьма интересныхъ и ценныхъ въ научномъ отношеніи результатовъ, о которыхъ было сделано несколько докладовъ въ заседаніяхъ

Общее Собраніе.

Физико-Математическаго Отделенія Академіи, напечатанных затёмъ въ "Известіяхъ".

Авторъ остановился прежде всего надъ вопросомъ объ оживленіи сердца и попытался опредълить, въ теченіе какого промежутка времени сердце теплокровнаго животнаго можетъ оставаться безъ кровообращенія и безъ искусственнаго питанія, не теряя способности къ оживленію. Ткани теплокровныхъ животныхъ вообще считались до сихъ поръ крайне чувствительными къ перерыву кровообращенія; по отношенію къ сердцу извъстны были лишь наблюденія надъ возстановленіемъ его дъятельности черезъ нѣсколько минутъ послѣ остановки кровообращенія. По изслѣдованіямъ А. А. Кулябко оказывается, что теплокровное сердце можетъ сохранять свою жизнеспособность не только часами, но даже пѣлыми днями.

Въ предварительномъ сообщении: "Фармакологическія изслѣдованія на вырѣзанномъ сердцѣ" г. Кулябко излагаетъ вкратцѣ свои опыты надъ вліяніемъ на сердце, въ условіяхъ искусственной циркуляціи, различныхъ лѣкарственныхъ веществъ и ядовъ. Особеннаго интереса заслуживаютъ наблюденія надъ дѣйствіемъ алкоголя. По отношенію къ этому яду сердце обнаруживаетъ замѣчательную выносливость и оправляется даже послѣ большихъ дозъ его, но позднѣе наступаютъ очень рѣзкія разстройства сердечнаго ритма.

Въ сотрудничествъ съ лаборантомъ при Особой Зоологической Лабораторіи С. И. Метальниковымъ, г. Кулябко изслъдовалъ затъмъ вліяніе на сердце кардіотоксической сыворотки, полученной посредствомъ прививокъ животному эмульсіи изъ растертой въ физіологическомъ растворъ сердечной мышцы.

Сыворотка крови подвергнутаго такой прививкѣ животнаго обнаруживаетъ ядовитыя свойства по отношенію къ сердцу и вызываетъ остановку его сокращеній. Вопросъ этотъ послужилъ г. Кулябко темой доклада на съѣздѣ въ Гельсингфорсъ.

Въ сообщеніи: "Дальнъйшіе опыты оживленія сердца", напечатанномъ въ ноябрьской книжкъ "Извъстій", г. Кулябко описываетъ произведенные имъ лътомъ настоящаго года опыты, при которых ему удалось не только значительно расширить промежутокъ времени, послѣ котораго еще возможно оживленіе сердца, вырѣзаннаго изъ только-что убитаго животнаго, но также получить возстановленіе сердечной дѣятельности въ сердцахъ, взятыхъ изъ труповъ животныхъ, погибшихъ отъ случайныхъ болѣзней дня за три — за четыре до опыта, и, наконецъ, даже оживить дѣятельность сердца, вырѣзаннаго изъ дѣтскаго трупа спустя около сутокъ и болѣе послѣ смерти.

Изъ постороннихъ лицъ, — кромѣ работавшаго надъ кардіотоксической сывороткой г. Метальникова, — къ занятіямъ въ Физіологической Лабораторіи допущенъ былъ докторъ Кодисъ, изучавшій вопросъ о переохлажденіи животнаго организма и производившій нѣкоторыя гистологическія изслѣдованія надъ мозгомъ.

Изъ работъ постороннихъ ученыхъ напечатаны въ "Извъстіяхъ" труды:

- 1) Ф. К. Кодиса: "Переохлажденіе животнаго организма" ("Le refroidissement hypothermique de l'organisme animal").
- 2) А. А. Кулябко и С. И. Метальникова: "О кардіотоксической сывороткъ" ("Sur le sérum cardiotoxique. Expériences sur le coeur isolé").
- 3) А. А. Кулябко: "Опыты оживленія сердца" ("Expériences sur la ranimation du coeur").
- 4) А. А. Кулябко: "Дальнъйшие опыты оживленія сердца" ("Expériences sur la révivification du coeur").
- 5) А. А. Кулябко: "Фармакологическія изслѣдованія надъ вырѣзаннымъ сердцемъ" ("Recherches pharmacologiques sur le coeur isolé").
- 6) Профессора С. И. Чирьева: "Телефонъ, какъ показатель нервнаго возбужденія" ("Le téléphone comme démonstrateur de l'excitation nerveuse").
- 7) Профессора С. И. Чирьева: "Отрицательное колебаніе мышечнаго и нервнаго токовъ и его значеніе" ("Vibration négative du courant musculaire et nerveux et sa signification").

Директоръ Физическаго Кабинета, академикъ князь В. Б. Голицынъ опубликовалъ въ отчетномъ году свой трудъ "О проч-

ности стекла" ("Ueber die Festigkeit des Glases"). Другая же работа—"Ueber seismometrische Beobachtungen", опубликованная въ настоящемъ году, посвящена вопросамъ точной сейсмометріи и теоріи разныхъ сейсмическихъ приборовъ. Въ третьей работѣ, еще не опубликованной, онъ развиваетъ далѣе теорію сейсмическихъ приборовъ и даетъ два новыхъ метода для увеличенія чувствительности регистраціи приборовъ. Пригодность этихъ методовъ провѣрена имъ на опытѣ. Кромѣ того, академикъ князъ В. В. Голицынъ, вмѣстѣ съ лаборантомъ Вилипомъ, сдѣлалъ спеціальное экспериментальное изслѣдованіе надъ свойствамъ диффракціонныхъ рѣшетокъ и продолжалъ упомянутыя имъ въ прошлогоднемъ отчетѣ спектральныя наблюденія съ большимъ спектрографомъ Академіи Наукъ. Собранный обширный наблюдательный матеріалъ въ настоящее время разрабатывается.

Изъ постороннихъ лицъ занимались въ Физическомъ Кабинетѣ—по прежнему—штатный преподаватель Павловскаго Военнаго Училища полковникъ Николаевъ, сдѣлавтій нѣсколько экспериментальныхъ изслѣдованій въ области электричества (объ электростаціонарномъ полѣ внутри проводника; о движеніи сосудовъ, заключающихъ электролиты, и проч.). Г. Розенталь продолжалъ начатыя имъ еще въ прошломъ году изслѣдованія надъ явленіями, происходящими между двумя несмѣшивающимися жидкостями. Г-жа Афанасьева, столь успѣшно начавтая свои научныя работы въ Физическомъ Кабинетѣ Академіи, къ сожалѣнію, въ текущемъ году должна была прервать свои занятія у насъ, такъ какъ уѣхала въ Германію для пополненія своего научнаго образованія.

Лѣтомъ текущаго года лаборантъ Вилипъ былъ коммандированъ Академіей съ научной цѣлью за границу. Г. Вилипъ посѣтилъ цѣлый рядъ заграничныхъ университетовъ, лабораторій и сейсмическихъ станцій и привезъ съ собою много весьма цѣнныхъ данныхъ о новыхъ методахъ наблюденій, новыхъ приборахъ, способахъ ихъ установки и проч.

Въ отчетномъ году Физическій Кабинетъ продолжалъ обогащаться новыми физическими приборами, изъ которыхъ особаго

вниманія заслуживають большой электро-магнить Дюбуа (Du-Bois), спеціальный спектрографь для сѣверныхъ сіяній и пр. Библіотека Кабинета также значительно пополнилась новыми книгами, пріобрѣтенными большею частью на средства самого Физическаго Кабинета.

Переходимъ теперь къ ученой дъятельности Академіи.

По астрономіи. Николаевская Главная Астрономическая Обсерваторія продолжала безпрерывно свои наблюденія и шла неуклонно по установленному плану, обнимающему всі отдільнауки. Наблюдатели пользовались каждымъ часомъ благопріятнаго состоянія погоды. Рвеніе наблюдателей было настолько плодотворно, что наблюденія для новаго Пулковскаго каталога фундаментальныхъ звіздъ окончены раніе предположеннаго срока. Количество наблюденій, какъ визуальныхъ, такъ и спектроскопическихъ и фотографическихъ, было столь значительно въ текущемъ году, что не достаетъ вычислительныхъ силъ для ихъ обработки; усилить же ихъ Обсерваторія не имієтъ средствъ.

Дѣятельность Отдѣленія въ Одессѣ шла въ высшей степени успѣшно: наблюденія звѣздъ для каталога уже окончены весною текущаго года, и вычисленіе ихъ ведется съ такой скоростью и такъ успѣшно, что въ будущемъ году можно ожидать окончанія этой обширной работы.

Вычисленіе градуснаго измѣренія на Шпицбергенѣ продолжается безостановочно.

Въ нынѣшнемъ году окончены наблюденія и вычисленія для опредѣленія точной разности долготъ Потсдамъ — Пулково, которое имѣстъ весьма важное научное значеніе.

Наконецъ, подготовленіе къ печати наблюденій и ихъ результатовъ подвигается такъ быстро впередъ, что у Обсерваторіи не хватаетъ денежныхъ средствъ для безостановочнаго ихъ печатанія, и нельзя не пожалѣть, что готовыя къ печатанію рукописи лежатъ въ ожиданіи своей очереди.

Въ настоящемъ году Пулковскою Обсерваторіею напечатаны:

- 1) "Publications de l'Observatoire Central Nicolas". Série II. Vol. IX. I Partie. Наблюденія гг. Соколова и Лебедева пассажнымь инструментомь (1891—1892) дополнительныхь звёздь, обработанныя г. Серафимовымь. Сопоставленіе отдёльныхъ наблюденій, выводы и каталогь.
- 2) "Extrait du Vol. IX. Die Rectascensionen der Pulkowoer Hauptsterne aus den Catalogen 1845.0, 1865.0 und 1885.0 abgeleitet und auf die Epoche 1900.0 bezogen von A. Kowalski".
- 3) "Publications de l'Observatoire Central Nicolas". Série II. Vol. XVII. I. Nova Persei. Bearbeitung der in Pulkowo erhaltenen Spectrogramme von A. Belopolsky.
- 4) "Отчетъ за 1900—1901 г., представленный Комитету Николаевской Главной Астрономической Обсерваторіи ся директоромъ".
- 5) "Jahresbericht über die Thätigkeit der Kaiserlichen Nicolai-Hauptsternwarte. 1900 Aug. bis 1901 Aug. 1. Nach dem russischen Original".

Въ печати находятся слъдующіе томы "Publications":

- X. "Наблюденія пассажнымъ инструментомъ въ первомъ вертикаль".
- 2) XIII. "Наблюденія гг. Нюрена и Иванова вертикальнымъ кругомъ (1894—1896) для новаго фундаментальнаго каталога".
- 3) XVIII. "Опредъленіе разности долготъ Пулково-Потедамъ въ 1901 году".

Приготовлено для печатанія въ "Publications":

- 1) Введеніе къ III тому.
- 2) Vol. IX. II Partie. "Наблюденія меридіаннымъ кругомъ зодіакальныхъ звѣздъ г. Диченко, обработанныя г. Зейботомъ".
- 3) Vol XIV. I Partie. "Продолженіе наблюденій гг. Нюрена и Иванова вертикальнымъ кругомъ для новаго фундаментальнаго каталога".
- 4) Vol. XVII. II Partie. "Nova Persei. Астрофотографическія наблюденія г. Костинскаго".

Сверхъ того, напечатаны слъдующія статьи лицъ, состоящихъ при Обсерваторіи:

Грабовскій. 1) "Photometrische Beobachtungen der Nova Persei auf der Nicolai-Hauptsternwarte zu Pulkowo von L. Grabowski und H. v. Zeipel angestellt". (Зап.).

2) "Zur Frage der Veränderlichkeit von z Persei." (A. N).

Жилова. "Эфемериды планеты Протогенейа для противостояній 1902—1909 гг". ("Angenäherte Ephemeriden des Planeten (147) Protogeneja für die Oppositionen 1902 bis 1909". Въ "Извъстіяхъ" Академіи.

Ивановъ. "Малыя планеты". ("Физико-Мат. Ежегодникъ"). Костинскій. 1) "Астрофотографическія наблюденія спутника Нептуна около противостояній 1899—1900 гг." Въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

- 2) "Bemerkung über die photographische Aureole um Nova Persei". (A. N.).
- 3) "Quelques observations photographiques, faites à Poulkovo à l'aide de l'astrographe à 13 pouces". (A. N.).

Максимова. "Angenäherte absolute Bahn des Planeten (209) Dido". Въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Нюренъ. "Ueber die aus den Beobachtungen im ersten Vertikal in Pulkowo abgeleiteten Werthe der Aberrationsconstante". (A. N.).

Орловъ. "Наблюденія Персеидъ въ 1901 году". Въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

Ренцъ. "Positionen der Jupiterstrabanten nach photographischen Aufnahmen. Theil II. Oppositionen 1896—1898". (Зап.).

Соколовъ. 1) "Наблюденія малыхъ планеть и кометы 1900 г." ("Observations des petites planètes et de la comète 1900 b, faites en 1900"). Въ "Изв'єстіяхъ" Академіи.

2) "Observations des petites planètes et de la comète d'Encke, faites en 1901". Въ "Извѣстіяхъ" Академіи.

фонъ-Цейпель: 1) "Angenäherte Jupiterstörungen für die Hecubagruppe". Въ "Запискахъ" Академін.

- 2) "Remarque sur les solutions périodiques de la troisième sorte" ("Bull. astron.").
  - 3) "Elemente und Jupiterstörungen des Planeten (10) Hygiea".

Директоръ Обсерваторіи академикъ О. А. Баклундъ напечаталь въ "Извѣстіяхъ" Академіи свои изслѣдованія: 1) "Ueber eine horistische Differentialgleichung Gyldén's" и 2) "Ueber die Bestimmung der Glieder langer Periode mit besonderer Rücksicht auf die kleinen Planeten der Hecubagruppe".

Академикъ Ө. А. Бредихинъ въ пстекшемъ году, точно также, какъ и въ предшествовавшемъ этому послѣднему, продолжалъ свои научныя работы въ двухъ направленіяхъ: во-первыхъ, въ пзслѣдованіи метеорныхъ потоковъ и, во-вторыхъ, въ приложеніи разработанной имъ кометной теоріи къ появляющимся вновь большимъ кометамъ. Двѣ статьи его напечатаны на франпузскомъ языкѣ въ "Извѣстіяхъ" Академіи Наукъ.

Въ первой изъ этихъ статей онъ занялся опредъленіемътого участія, какое принимаеть притяженіе большихъ планеть, преимущественно, Юпитера, въ образовании такъ называемыхъ сложныхъ радіантовъ. Въ изследованіи своемъ академикъ О. А. Бредихинъ приходить къ заключенію, что почти во всёхъ случаяхъ, за нъсколькими исключеніями неопредъленнаго характера, первичнымъ происхожденіемъ своимъ метеоры обязаны тёмъ изверженіямь вещества изъ кометнаго тѣла, которыя совершаются посль прохожденія кометы чрезь перигелій. Вь нькоторыхъ случаяхъ эти отдълившіяся части вещества могуть быть настолько велики, что представятся отдёльными новыми кометами, между прочимъ, періодическими. Между такими-то кометами, остающимися въ солнечной системѣ, Юпитеръ производитъ свое такъ называемое завлечение, превращая ихъ, при существовании извъстныхъ условій, въ кометы съ малыми временами обращенія и съ прямымъ движеніемъ. Возмущающее дъйствіе Юпитера во многихъ случаяхъ является очень значительнымъ, но въ разложеніи кометь на метеоры этой большой планеть принадлежить лишь второстепенная роль.

Во второй стать вакадемикъ О. А. Бредихинъ подвергнулъ

вычисленію фотографическія наблюденія свѣтлой кометы 1901 I, произведенныя на обсерваторіи мыса Доброй Надежды. Пластинки со снимками этой кометы были присланы въ Пулково, гдѣ астрономъ С. К. Костинскій сдѣлалъ тщательныя измѣренія ихъ, переданныя потомъ Ө. А. Бредихину для теоретическаго изслѣдованія.

Въ придаткахъ этой кометы ясно различались двѣ группы разнородныхъ веществъ, подчиненныхъ различнымъ по напряженности величинамъ силы, исходящей изъ солнца. Между придатками была усмотръна, безъ помощи фотографіи, весьма характерная полоска, направленіе которой въ пространствѣ послужило вѣскимъ критеріемъ для подтвержденія принятой теоріи развитія кометныхъ формъ, основанной на законахъ небесной механики. По измѣренному положенію этой полоски, оказалось даже возможнымъ вычислить тотъ моментъ, когда въ кометѣ произошелъ взрывъ сь обильнымъ изверженіемъ паровъ и газовъ, а также, вѣроятно, и мелкихъ твердыхъ частицъ, подобныя которымъ вообще и составляютъ собою потоки падающихъ звѣздъ.

Адъюктомъ Академіи А. А. Вълопольскимъ напечатаны его изслъдованія:

"Helligkeitsschätzungen der Nova Persei in Pulkovo" ("Изв. И. А. Н.").

Изъ трудовъ постороннихъ ученыхъ въ "Извѣстіяхъ" Академіи помѣщена статья Н. Н. "Донича: Наблюденія полнаго солнечнаго затменія 17—18 мая 1901 г., произведенныя въ Падангъ (Суматра)" ("Observations de l'éclipse totale du soleil du 17—18 mai 1901 à Padang, Sumatra").

,m

По математикъ. Академикъ А. А. Марковъ напечаталъ слъдующіе свои труды: 1) "О неопредъленныхъ квадратичныхъ формахъ съ четырьмя перемънными" ("Sur les formes quadratiques indéfinies à quatre variables") и 2) "О трехъ неопредъленныхъ тройничныхъ квадратичныхъ формахъ" ("Sur trois formes quadratiques indéfinies").

Академикомъ А. М. Ляпуновымъ напечатаны статьи: 1) "Объ одномъ рядѣ въ теоріи линейныхъ дифференціальныхъ уравненій второго порядка съ періодическими коэффиціентами" ("Sur une série dans la théorie des équations différentielles linéaires du second ordre à coefficients périodiques") и 2) въ "Сообщеніяхъ Харьковскаго Математическаго Общества": "Объ основномъ принципѣ методы Неймана въ задачѣ Дирихле" ("Sur le principe fondamental de la méthode de Neumann dans le problème de Dirichlet").

По физикъ. Дъятельность Николаевской Главной Физической Обсерваторіи за отчетный годь, какъ и въ прежніе годы, далеко не ограничивалась собираніемъ, обработкой и изданіемъ метеорологическаго матеріала, стекающагося со всёхъ концовъ обширной территоріи Россійской Имперіи. Обсерваторія, кромъ того, вступала въ сношенія съ новыми учрежденіями и липами, вырабатывала новые проекты, шла навстръчу вновь возникающимъ потребностямъ и запросамъ практической жизни. Эта сторона дъятельности Обсерваторіи съ каждымъ годомъ быстро разростается, поглощаеть массу труда, но за то и приносить пользу, возбуждая интересь къ изучению климата нашего отечества, привлекая къ совмѣстной съ Обсерваторіей работѣ заинтересованныя въ томъ учрежденія и удовлетворяя потребности тіхь изь нихь, которыя обращаются въ Обсерваторію съ запросами. Уже Метеорологическій Съёздъ въ 1900 году намётиль столько такихъ запросовъ. что къ разработкъ ихъ и проведению въ жизнь можно было приступать лишь постепенно.

Въ прошлогоднемъ отчетъ упоминалось уже о томъ, что удалось сдълать до сихъ поръ по приведенію въ исполненіе пожеланій Съъзда; теперь скажемъ о дальнъйшихъ трудахъ Обсерваторіи въ этомъ направленіи. Дъло объ устройствъ обсерваторіи на Квантунскомъ полуостровъ, къ сожальнію, и теперь еще не подвинулось впередъ, въ виду финансовыхъ затрудненій. Надо однако думать, что въ ближайшемъ будущемъ всетаки удастся, идя навстръчу практическимъ запросамъ жизни и категорическимъ требованіямъ высшихъ мъстныхъ властей, организовать на нашемъ

побережь Тихаго океана столь важную для успъха науки метеорологическую службу съ центральной обсерваторіей во главъ, главная задача которой должна будетъ заключаться въ предупрежденіяхъ о буряхъ и въ повъркъ компасовъ и хронометровъ.

Другой вопросъ, возбужденный Съѣздомъ и имѣющій отнотеніе къ развитію метеорологическаго дѣла въ Россіи, а именно, упроченіе юго-западной сѣти профессора Клоссовскаго, подвинулся впередъ въ отчетномъ году. Вылъ выработанъ подробный проектъ учрежденія въ Одессѣ особаго Отдѣленія Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, которое могло бы завѣдывать юго-западной сѣтью. Вмѣстѣ съ тѣмъ, такое Отдѣленіе могло бы служить филіальнымъ отдѣленіемъ Обсерваторіи для штормовыхъ предостереженій на Черномъ морѣ въ цѣляхъ болѣе быстраго предупрежденія о наступающихъ штормахъ. Академія Наукъ возбудила въ отчетномъ году соотвѣтственное ходатайство.

Уже въ прошлогоднемъ отчетѣ было упомянуто о двухъ коммиссіяхъ, созванныхъ при Обсерваторіи, съ участіємъ представителей отъ заинтересованныхъ вѣдомствъ, для обсужденія мѣръ къ приведенію въ исполненіе нѣкоторыхъ постановленій Метеорологическаго Съѣзда, вызванныхъ заявленіями Министерства Путей Сообщенія и требующихъ участія Обсерваторіи. Одна Коммиссія занималась выработкою проекта наблюденій надъ ливнями въ связи съ развитіємъ системы дождемѣрныхъ наблюденій; другая — обсуждала мѣры къ желаемому расширенію предостереженій о штормахъ и метеляхъ и къ усовершенствованію этихъ предостереженій.

Объ эти Коммиссіи намътили цълый рядъ желательныхъ мъръ какъ для научныхъ цълей, такъ и для практическихъ примъненій.

Такъ, первая изъ нихъ напла необходимымъ увеличить постепенно, въ теченіе 5 лѣтъ, общее число дождемѣрныхъ станцій въ Европейской Россіи съ 1500 до 2000. Соотвѣтствующее ходатайство уже возбуждено Академіей въ установленномъ порядкъ. Далѣе, Коммиссія считала желательнымъ устроить въ разныхъ мѣстахъ Европейской Россіи по крайней мѣрѣ 20 станцій съ самопишущими дождемѣрами и снабдить 300 дѣйствующихъ дождемѣрныхъ станцій особымъ дождемѣромъ, приспособленнымъ къ наблюденію ливней; наконець, та же Коммиссія считала весьма желательнымъ устройство болье густой дождемьрной свти на небольшомъ бассейнь рыки съ цылью выясненія всыхъ подробностей соотношенія между выпадающими осадками, съ одной стороны, и стокомъ дождевой воды, съ другой. По поводу послыднихъ трехъ мырь Обсерваторія вошла въ сношеніе съ Министерствомъ Путей Сообщенія.

Вторая Коммиссія сочла желательнымь: высылать штормовыя предостереженія 40 новымь станціямь, распространить систему штормовых предостереженій на Каспійское море, организовать штормовыя предостереженія на Бѣломь морѣ, произвести спеціальныя изслѣдованія накопляющагося матеріала относительно бурь въ европейскихь моряхь и проч. Эта же Коммиссія занималась вопросомь о болѣе правильной постановкѣ водомѣрныхъ наблюденій и обработки ихъ. Согласно ходатайству этой Коммиссіи, при Академіи учреждена постоянная Коммиссія для выработки наиболѣе цѣлесообразныхъ методовъ обработки водомѣрныхъ наблюденій и для объединенія дѣятельности разныхъ вѣдомствъ по собиранію наблюденій надъ колебаніями уровня водныхъ бассейновъ, какъ въ интересахъ науки, такъ и въ интересахъ практическаго примѣненія результатовъ наблюденій.

Организація предсказаній наводненій въ С.-Петербургѣ также подвинулась впередъ. Въ этомъ отношеніи прежде всего достойна вниманія предупредительность, съ какою отнеслись къ пожеланіямъ Главной Физической Обсерваторіи Финляндское Ученое Общество п Гельсингфорская Магнитная и Метеорологическая Обсерваторія; благодаря этимъ учрежденіямъ, по сѣверному берегу Финскаго залива уже закончено устройство водомѣрныхъ станцій съ самонишущими приборами, вошедшихъ въ проектъ организаціи предсказаній наводненій, а именно, такія станціи устроены и дѣйствуютъ въ Гангэ, Гельсингфорсъ, на островѣ Коткѣ и въ Біоркѣ; не ограничиваясь этимъ, Финляндское Ученое Общество устроило цѣлый рядъ водомѣрныхъ станцій въ Ботническомъ Заливѣ. Затѣмъ, на средства, ассигнованныя С.-Петербургской Городской Думой, построены въ мастерской Главной Физической Обсерваторіи

два лимниграфа, одинъ изъ нихъ уже установленъ и дъйствуетъ въ Портъ-Кундъ; другой будетъ установленъ на Гогландъ. Далъе, получены изъ Лондона два заказанныхъ на тъ же средства анемографа Мунро, одинъ изъ нихъ будетъ вскоръ установленъ въ Портъ-Кундъ. Въ Отдъленіи штормовыхъ предостереженій продолжается предварительная обработка имъющагося матеріала относительно метеорологическихъ условій, вызывающихъ наводненія. По мъръ возможности, уже теперь дълались предсказанія наводненій. Для выработки болъе пълесообразной системы сигнализаціи при наводненіяхъ, при Обсерваторіи была созвана изъ представителей заинтересованныхъ въдомствъ коммиссія, которая составила проектъ новыхъ правилъ сигнализаціи и представила его на разсмотръніе Городской Думы, намътивъ нъкоторыя желательныя мъры къ обезпеченію своевременнаго оповъщенія жителей города объ ожидаемыхъ наводненіяхъ.

Какъ въ прошломъ году, такъ и въ отчетномъ Обсерваторія принимала дѣятельное участіе въ дѣлѣ организаціи болѣе правильной постановки метеорологическихъ наблюденій на курортахъ, а именно, въ метеорологической коммиссіи, состоящей, подъ предсѣдательствомъ академика Рыкачева, при Обществѣ Охраненія Народнаго Здравія, обсуждались различныя мѣры къ упорядоченію метеорологическаго дѣла на курортахъ, и дѣлались доклады по вопросамъ метеорологіи въ связи съ медициной.

Далѣе, Обсерваторія принимала дѣятельное участіе въ бывшемъ въ декабрѣ 1901 года въ С.-Петербургѣ XI съѣздѣ естествоиспытателей и врачей, а именно, ею была устроена въ одной изъ аудиторій Университета выставка метеорологическихъ приборовъ, картъ и графиковъ, и нѣкоторые изъ служащихъ въ Обсерваторіи сдѣлали доклады въ секціи физической географіи и метеорологіи.

Ниже будетъ сказано о развитіи у насъ, благодаря учрежденію особаго Отдѣленія, наблюденій въ разныхъ слояхъ атмосферы помощью шаровъ и змѣевъ; здѣсь укажемъ, что Обсерваторія также и въ отчетномъ году принимала посильное участіе въ международныхъ подъемахъ шаровъ и змѣевъ. Почти во всѣ международные дни подымались шары съ приборами, при содѣйствіи Воздухоплава-

тельнаго Парка, и запускались змѣи. Записи самопишущихъ приборовъ тотчасъ же обрабатывались, и предварительныя свѣдѣнія сообщались предсѣдателю Международнаго Воздухоплавательнаго Комитета.

Изъ вышеизложеннаго видно, какую усиленную дѣятельность должна развивать Обсерваторія, чтобы слѣдить за движеніемъ науки и, по мѣрѣ возможности, отвѣчать всѣмъ запросамъ, которые предъявляются къ ней со стороны различныхъ учрежденій. Къ сожалѣнію, однако, недостатокъ средствъ и личнаго состава Обсерваторіи не даютъ ей возможности удовлетворять всѣмъ запросамъ, такъ какъ и регулярныя ея работы по собиранію и обработкѣ стекающагося къ ней матеріала тоже все увеличиваются, и, при недостаткѣ средствъ, приходится задерживать естественный ростъ дѣла и отказывать многочисленнымъ предложеніямъ со всѣхъ концовъ Россіи производить наблюденія. Это тѣмъ болѣе прискороно, что, не имѣя возможности поставить метеорологическое дѣло достаточно широко, Обсерваторія тѣмъ самымъ теряетъ многихъ безкорыстныхъ тружениковъ - наблюдателей и не можетъ поддерживать интереса къ метеорологіи въ такой мѣрѣ, какъ было бы желательно.

Метеорологическая сѣть Обсерваторіи, вслѣдствіе указанной причины, не могла расширяться въ той мѣрѣ, какъ слѣдовало бы ожидать. Къ концу 1901 года составъ ел сѣти оказался слѣдующій: 983 станціи ІІ разряда и 1110 станцій ІІ разряда, снабженныхъ дождемѣрами. Общее число станцій ІІ и ІІІ разрядовъ, включая сюда и енѣгомѣрныя и грозовыя, составляло къ началу 1902 года — 2509, т. е. нѣсколько больше прошлаго года. Указанная въ прошломъ году убыль станцій, такимъ образомъ, въ отчетномъ году отчасти пополнилась, но увеличеніе сѣти слишкомъ незначительно, если принять во вниманіе, что густота сѣти сосѣднихъ государствъ въ 10—15 и болѣе разъ превосходитъ густоту сѣти Россіи.

Въ Отдъленіи наблюденій и провърки инструментовъ въ отчетномъ году разработаны І. Б. Шукевичемъ сравнительныя наблюденія Обсерваторіи надъ осадками по дождемърамъ безъ защиты и съ защитами; Э. Г. Розенталемъ произведены нъкоторыя спеціальныя изслъдованія барографовъ и анероидовъ; произведены

наблюденія надъ вертикальною составляющею силы в'тра по двумъ анемометрамъ на разныхъ высотахъ и въ разныхъ мъстахъ на башнъ Обсерваторіи, для ръшенія вопроса о вліяніи башни на эти наблюденія; наконецъ, произведены непосредственныя наблюденія надъ интенсивностью дождей по приспособленному для этой цёли дождемёру, -- для рёшенія вопроса о практической пригодности этого прибора. Затъмъ, въ Отдъленіи провърено всего 3833 инструмента, т. е. на 586 больше, чёмъ въ пропіломъ году. Говоря о поверке приборовь, следуеть указать на две работы, выполненныя въ этомъ направленіи служащими въ Обсерваторіи. Во-первыхъ, А. М. Шенрокъ произвелъ повърку камертона Кенига съ отшлифованнымъ на немъ зеркаломъ; этимъ камертономъ мы пользуемся для определенія числа колебаній камертоновъ, поступающихъ въ Обсерваторію для вывѣрки. Результаты своей работы г. Шенрокъ изложилъ въ особой статъв, напечатанной въ "Извъстіяхъ" Академіи. Во-вторыхъ, І. Б. Шукевичъ предпринялъ работу по повъркъ термометровъ Обсерваторіи съ 1869 по 1901 г., съ цълью связать между собою точнъе результаты повърки термометровъ, полученные въ разное время по разнымъ методамъ и при пользованіи разными нормальными термометрами.

Обсерваторія и въ истекшемь году посылала штормовыя предостереженія въ порты нашихъ морей, предостереженія желѣзнымъ дорогамъ о сильныхъ вѣтрахъ и метеляхъ и предсказанія погоды. Удачныхъ предсказаній для Балтійскаго и Бѣлаго морей было 76% (въ прошломъ году 81%), для Чернаго и Азовскаго —69% (въ прошломъ году 73%), удачность предостереженій желѣзныхъ дорогъ выразилась 78% (въ прошломъ году 80%), а изъ сдѣланныхъ предсказаній погоды оправдалось 79,4% (въ прошломъ году 78,6%). Такимъ образомъ, удача предсказаній не только не увеличилась, но даже нѣсколько понизилась, что зависитъ отъ трудности комплектовать личный составъ Отдѣленія и удерживать его долгое время. Повышенія удачи предсказаній можно ожидать лишь отъ введенія спеціальныхъ мѣръ, какъ-то, ночной службы, и, особенно, отъ систематической разработки скопившагося за много лѣть матеріала.

Общее число предсказаній, высылаемых по абонементамь и по случайнымь запросамь по телеграфу, равнялось 1810, т. е. было значительно больше, чёмъ въ прошломъ году (1585).

Библіотека Обсерваторіи, крайне стѣсненная помѣщеніемъ, возросла въ 1901 году еще на 1151 томъ, такъ что общее число книгъ къ началу 1902 года достигло 36312.

Если, вообще, Обсерваторія стѣснена средствами, то особенно это нужно сказать о хозяйственныхъ потребностяхъ.

Помѣщеніе Обсерваторіи, вслѣдствіе увеличенія ея личнаго состава, расширенія библіотеки и увеличенія матеріала наблюденій, сдѣлалось совершенно недостаточнымъ. Все это заставило Обсерваторію возбудить ходатайство о надстройкѣ надъ Обсерваторіей четвертаго этажа. Ходатайству этому данъ ходъ, и надо надѣяться, что въ ближайшемъ будущемъ удастся расширить помѣщеніе Обсерваторіи.

Въ мастерской Обсерваторіи, сверхъ прежнихъ работь, было произведено исправленіе волосныхъ гигрометровъ и нѣкоторыхъ другихъ приборовъ, присылаемыхъ станціями Обсерваторской сѣти; работы эти прежде производились по заказу въ другихъ мастерскихъ; теперь, взамѣнъ того, признано выгоднѣе для этой цѣли прибавить въ мастерской одного механика.

Подобнымъ образомъ, съ отчетнаго года въ мастерской Обсерваторіи изготовляются перья для Ришаровскихъ приборовъ, выписывавшіяся въ прежнее время изъ-за границы за дорогую цёну.

Кромѣ текущихъ работъ по исправленію метеорологическихъ приборовъ Обсерваторіи и станцій, въ мастерской и въ этомъ году исполнено много экстренныхъ работъ, изъ которыхъ упомянемъ лишь о главнѣйшихъ. Оконченъ большой механическій анемометръ и анемографъ системы Рорданца; приборъ этотъ установленъ въ августѣ на башнѣ, взамѣнъ стараго анемографа Фуса. Сдѣлано два новыхъ буссоля съ діоптрами, главнымъ образомъ, для пользованія ими лицъ, коммандируемыхъ для осмотра станцій. Построенъ новый анемометръ съ анемографомъ для Константиновской Обсерваторіи. Изготовленъ новый геліографъ Величко. Изготовлены два новыхъ флюгера особой конструкціи.

Построены два новых метеорографа для шаровъ-зондовъ. Наконецъ, упомянемъ, что завѣдующій мастерской механикъ Рорданцъ въ августѣ былъ коммандированъ въ Портъ-Кундъ для установки тамъ лимниграфа системы академика Рыкачева.

Переходя къ изданіямъ Обсерваторіи, укажемъ, что въ "Ежемъсячномъ Бюллетенъ" было помъщено служащими въ Обсерваторіи: гг. Вознесенскимъ, Ганнотомъ, Гейнцемъ, Каминскимъ, Коростелевымъ, Кузнецовымъ, Розенталемъ, Рыкачевымъ и Савиновымъ — 16 статей и цълый рядъ рефератовъ о болъе важныхъ трудахъ по метеорологіи и земному магнетизму, русскихъ и иностранныхъ.

"Лѣтописи Обсерваторіи" за 1900 годъ вышли лишь въ началѣ 1902 года. Недостатокъ средствъ на изданіе вынудилъ Обсерваторію ввести въ "Лѣтописяхъ" нѣкоторыя сокращенія, а именно, съ 1900 года не печатаются экстраординарныя наблюденія на станціяхъ ІІ разряда, кромѣ солнечнаго сіянія и, для нѣкоторыхъ станцій, выводовъ изъ записей самопишущихъ приборовъ. Нѣсколько сокращена также обработка записей анемографа въ С.-Петербургѣ. За исключеніемъ этихъ сокращеній, "Лѣтописи" изданы въ прежнемъ объемѣ.

Въ обработкъ и подготовлени къ печати наблюденій впервые приняли участіє новыя Отдъленія нашихъ филіальныхъ обсерваторій — Екатеринбургской и Иркутской; по прежнему, въ нихъ участвовала и Тифлисская Обсерваторія.

Въ изданіяхъ Академіи помѣщены слѣдующіе труды по метеорологіи:

Академика М. А. Рыкачева: "Отчетъ по Николаевской Главной Физической Обсерваторіи за 1901 годъ". Его-же— некрологь Г. И. Вильда.

В. В. Шипчинскаго: "Вращающаяся защита для термографа Ришара. Предварительное изслёдованіе". Въ этой работё авторъ описываеть свою попытку получить надежныя записи помощью термографа Ришара обыкновеннаго типа, окруживъ пріемную часть вращающейся при помощи электричества защитой.

Общее Собраніе.

- В. В. Кузнецова: "Приборъ для опредѣленія давленія вѣтра, приспособленный для поднятія на змѣяхъ". Принципъ прибора заключается въ слѣдующемъ: на вертикальную ось обыкновеннаго чашечнаго анемометра Робинзона надѣто колесо, на которомъ обернута и закрѣплена однимъ концомъ цѣпочка, другой конецъ которой прикрѣпленъ къ пружинному динамометру.
- Б. И. Срезневскаго: "Нѣкоторыя геометрическія положенія, относящіяся къ кривизнѣ воздушной струи въ атмосферномъ вихрѣ". Въ этомъ трудѣ авторъ даетъ простой способъ находить центръ кривизны воздущной струи въ циклонѣ, на основаніи зависимости его положенія отъ центра кривизны изобары.
- А. А. Шенрока: "Повърка камертона и опытъ повърки камертоновъ помощью фотографіи". Кромъ обыкновеннаго способа повърки при помощи часовъ, авторъ сдълалъ весьма удачную попытку провърять число колебаній камертона помощью фотографіи.
- Д. Л. Смирнова: "Ръзкія колебанія температуры въ С.-Петербургъ 20 и 21 марта 1902 года". Авторъ разсматриваетъ, въ связи съ общимъ состояніемъ погоды въ Финскомъ заливъ и въ окрестностяхъ, интересный случай весьма ръзкихъ перемънъ температуры въ С.-Петербургъ, которыя не обнаружились въ ближайшихъ окрестностяхъ города, въ Лъсномъ и Павловскъ.
- І. І. Сикоры: "Наблюденія надъ сѣвернымъ сіяніемъ, пропзведенныя во время зимевки въ 1899—1900 году русской экспедиціи въ Константиновкѣ на Шпицбергенѣ", съ цѣлымъ рядомъ очень интересныхъ фотографій.
- І. В. Шукевича: "Термометрическія изслѣдованія и повѣрка термометровъ въ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи съ 1869 до 1900 года". Объ этой работѣ сказано выше.

Кромѣ этихъ работъ, служащіе Обсерваторіи помѣстили цѣлый рядъ статей въ другихъ не академическихъ изданіяхъ.

Обработка метеорологическихъ наблюденій Шпицбергенской экспедиціи, произведенныхъ при обсерваторіи въ Горнзундѣ, въ отчетномъ году значительно подвинулась впередъ.

Такъ, подъ руководствомъ Э. В. Штеллинга вычислены слъдующіе элементы:

А. Ежечасныя наблюденія надъ давленіемъ и температурою воздуха, абсолютною и относительною влажностью, направленіемъ и силою вѣтра, количествомъ и формою облаковъ, гидрометеорами и надъ продолжительностью солнечнаго сіянія.

В. Срочныя наблюденія на временной станціи и записи барографа и термографа въ іюль и августь 1899 года, наблюденія по психрометру Ассмана, по радиціонному термометру, надъ направленіемъ и высотою облаковъ и актикометрическія опредъленія.

Обработка наблюденій надъ сѣверными сіяніями поручена А. Р. Бейеру; на основаніи своихъ собственныхъ наблюденій и записей дежурныхъ наблюдателей, имъ пока составленъ общій списокъ сѣверныхъ сіяній, къ которому приложено значительное число рисунковъ, изображающихъ наиболѣе замѣчательныя сіянія.

Что касается обработки магнитныхъ наблюденій экспедиціи, то, по недостатку средствъ, пока очень мало сдѣлано. Обработаны только наблюденія, произведенныя въ Константиновской Обсерваторіи въ Павловскѣ для испытанія магнитныхъ приборовъ экспедиціи и для опредѣленія постоянныхъ коэффиціентовъ и поправокъ. Въ виду того большого научнаго значенія, которое представляютъ ежечасныя магнитныя наблюденія на Шпицбергенѣ, нельзя не пожелать, чтобы были отпущены необходимыя средства на обработку и изданіе этого цѣннаго матеріала.

Наконецъ, академикъ М. А. Рыкачевъ принималь участіе въ двухъ иногороднихъ съёздахъ. Въ маё онъ ёздилъ въ Берлинъ на третій международный съёздъ Ученой Воздухоплавательной Коммиссіи. Изъ представленнаго имъ въ Академію отчета объ этомъ съёздё видно, что академикъ Рыкачевъ сдёлалъ докладъ о произведенныхъ въ Россіи за послёднія пятьлётъ наблюденіяхъ въ верхнихъ слояхъ атмосферы помощью летучихъ змёевъ, шаровъ-зондовъ и шаровъ съ наблюдателями. На томъ же съёздё старшій наблюдатель Константиновской Обсерваторіи В. В. Кузнецовъ сдёлалъ докладъ о своемъ самопишущемъ приборё для наблюденій надъ давленіемъ вётра, приспособленномъ для подъемовъ на змёяхъ.

Объ успѣхахъ воздухоплаванія и изслѣдованій верхнихъ слоевъ атмосферы въ Германіи и другихъ странахъ академикъ Рыкачевъ имѣлъ счастіе докладывать Государю Императору. Его Императорское Величество, заинтересовавшись дѣломъ, потребовалъ подробный письменный докладъ, за который академикъ Рыкачевъ удостоился получить Высочайшую благодарность.

Первый съёздъ Международной Воздухоплавательной Коммиссіи состоялся въ Парижѣ, два слёдующихъ — въ Германіи; желательно, чтобы четвертый былъ созванъ у насъ, въ С.-Петербургѣ.

Въ іюлѣ М. А. Рыкачевъ принималь участіе въ трудахъ съѣзда естествоиспытателей и врачей сѣвера въ Гельсингфорсѣ. На этомъ съѣздѣ академикомъ Рыкачевымъ было сдѣлано два доклада: объ организаціи сейсмическихъ наблюденій и объ изслѣдованіяхъ верхнихъ слоевъ атмосферы помощью шаровъ и змѣевъ. Старшій наблюдатель С. И. Савиновъ и младшій наблюдатель В. В. Шипчинскій демонстрировали на этомъ съѣздѣ подъемъ змѣевъ съ самопишущими приборами.

Переходя къ обзору дъятельности Константиновской Обсерваторіи въ Павловскъ, прежде всего съ благодарностью упомянемъ о новой Монаршей милости, а именно, объ учрежденіи въ отчетномъ году особаго Отдъленія для изслъдованія верхнихъ слоевъ атмосферы помощью змѣевъ и шаровъ. На ассигнованныя средства лѣтомъ текущаго года на арендованномъ у сосъднихъ крестьянъ участкъ земли построены помъщенія для машинъ и мастерской и квартиры для механика и сторожей, а также сараи для змѣевъ и дровъ. Личный составъ Обсерваторіи увеличенъ, и теперь представляется возможнымъ поставить это дѣло гораздо шире и вести его систематично.

Образованное такимъ образомъ Змѣйковое Отдѣленіе открыло свою дѣятельность 1-го мая. На должность старшаго наблюдателя, завѣдывающаго Отдѣленіемъ, назначенъ бывшій инспекторъ метеорологическихъ станцій В. В. Кузнецовъ; должность младшаго наблюдателя занялъ г. Носовъ; механикомъ назначенъ г. Хохловъ, бывшій ученикъ К. К. Рорданца. Съ началомъ лѣта было

приступлено къ постройкъ помъщеній, а пока мастерская новаго Отдѣленія была устроена въ очень удобномъ наемномъ помѣщеніи; тотчасъ было приступлено къ изготовлению инструментовъ и змѣевъ, а также сдъланы приспособленія для добычи водорода для шаровьзондовъ. До 1-го мая наблюденія верхнихъ слоевъ атмосферы производились, по прежнему, въ свободное время прежнимъ личнымъ составомъ Константиновской Обсерваторіи, а съ этого времени новымъ Отделеніемъ; однако, по недостатку состава его, приходилось и другимъ служащимъ помогать въ этомъ деле. Летуче змъи съ приборами подымались 46 разъ, изъ нихъ 14 достигали высоты отъ 2000 до 3000 м., а одинъ подъемъ, совершенный 1 (14)-го декабря, достигъ 3440 метровъ. Шары съ наблюдателями подымались 4 раза (каждый разъ изъ Учебнаго Воздухоплавательнаго Парка). На одномъ изъ этихъ подъемовъ завъдывающій Змъйковымъ Отделеніемъ В. В. Кузнецовъ и князь Варатовъ достигли высоты 5910 метровъ, при чемъ термометръ понизился до—29°6 Ц.

Шаровъ-зондовъ было пущено 13, большею частью резиновыхъ. Въ виду того, что весьма удобные, но малые размѣрами резиновые шары довольно часто оставались не разысканными, Отдѣленіе стало пускать при каждомъ подъемѣ по два шара, одинъ надъ другимъ, наполняя одинъ изъ нихъ газомъ болѣе, чѣмъ другой, съ тѣмъ разсчетомъ, чтобы первый лопнулъ раньше другого; тогда при спускѣ одинъ изъ шаровъ остается долго въ воздухѣ, указывая мѣсто инструмента; вмѣстѣ съ тѣмъ, этимъ способомъ шары достигаютъ большихъ высотъ. Со времени примѣненія этой системы всѣ упавшіе шары были своевременно замѣчены.

Удачныхъ, неиспорченныхъ записей получено 7 (изъ нихъ 6 со времени открытія Отдѣленія); эти записи показали, что три шара достигли высоты болѣе 11000 метровъ, въ томъ числѣ пара шаровъ, пущенныхъ 21-го января (4-го декабря н. с.), достигла высоты 17400 метровъ, при чемъ термометръ на высотѣ 11200 м. опускался до—63°5 Ц., при температурѣ на земной поверхности —20° 8.

Сверхъ регулярныхъ работъ, въ Константиновской Обсерваторіи и ея мастерской были произведены слѣдующія работы, выходящія изъ предѣловъ обычныхъ.

Съ начала года, ежемъсячно каждаго 1-го и 15-го числа, приводился въ дъйствіе въ теченіе цълыхъ сутокъ пріобрътенный Обсерваторіею фотографически регистрирующій приборъ Эшенгагена изъ Потсдама, для записыванія всъхъ подробностей варіацій горизонтальной составляющей земного магнетизма въ большомъ масштабъ; въ эти же дни, въ опредъленные часы, производились въ теченіе часа, черезъ каждыя 20 секундъ, отсчеты по варіаціоннымъ магнитнымъ приборамъ. Наблюденія эти дълаются одновременно съ антарктическими экспедиціями Германіи и Англіи и съ другими обсерваторіями земного шара.

Въ апрълъ мъсяцъ былъ установленъ въ отдъльной деревянной будкъ, на хорошо изолированномъ кръпкомъ фундаментъ, сейсмографъ Боша, который до сихъ поръ зарегистрировалъ 9 землетрясеній, изъ которыхъ одно было въ Гватемалъ, въ Центральной Америкъ, и два въ Андижанъ; послъднимъ изъ нихъ этотъ городъ разрушенъ.

Въ мастерской Обсерваторіи были передѣланы термоэлектрическія ванны для нагрѣванія ихъ помощью электричества; затѣмъ были передѣланы двое часовъ варіаціонныхъ самопишущихъ приборовъ, чтобы получить двухчасовой ходъ барабана. Наконецъ, были сдѣланы вѣсы для опредѣленія плотности снѣга.

Что касается до постройки новаго павильона для абсолютных магнитных опредъленій, то въ теченіе отчетнаго года почти всё строительныя работы закончены, и вскорё будетъ приступлено къ установке приборовъ.

Принятая система водяного отопленія помощью трубъ, расположенныхъ въ такомъ порядкѣ, чтобы нагрѣвать весь павильонъ равномѣрно, оказалась весьма удовлетворительною.

Дъятельность Тифлисской Обсерваторіи ознаменовалась увеличеніемъ средствъ, ассигнованныхъ на учрежденіе при Обсерваторіи особаго Отдъленія для изданія "Ежемъсячнаго Бюллетеня". Отнынъ, такимъ образомъ, изданіе "Вюллетеня", зависъвшее отъслучайныхъ субсидій, можетъ считаться обезпеченнымъ. Съ другой стороны, Обсерваторію постигъ несчастный случай—пожаръвъ главномъ зданіи; сторъли крыша, часть башни, стъны при-

стройки и часть приборовъ. Благодаря содъйствію начальника края князя Голицына, удалось произвести первый необходимый ремонть; виъстъ съ тъмъ, сдълано представленіе объ ассигнованіи необходимыхъ средствъ на возстановленіе сгоръвшихъ зданій и пріобрътеніе новыхъ приборовъ.

Что касается перенесенія магнитной части Обсерваторіи за городъ, то Министерство Земледѣлія и Государственныхъ Имуществъ, съ Высочайшаго разрѣшенія, отпустило безвозмездно для этой цѣли участокъ земли близъ Мцхета. Особая коммиссія при Академіи по огражденію магнитныхъ обсерваторій отъ вреднаго вліянія электрическихъ трамваевъ выработала проектъ постройки, смѣты и штатовъ Магнитнаго Отдѣленія Обсерваторіи; въ настоящее время весь проектъ внесенъ Академіею въ Министерство Народнаго Просвѣщенія; однако, утвержденія проекта нельзя ожидать раньше будущаго года.

Екатеринбургская и Иркутская Обсерваторіи расширяють по-немногу свою дѣятельность, соотвѣтственно дарованнымъ имъ средствамъ. Новыя при нихъ Отдѣленія по завѣдыванію метеорологическими сѣтями можно считать вступившими въ норму ихъ дѣятельности; что же касается до Отдѣленій предостереженій о штормахъ и метеляхъ, то они были заняты подготовительными работами, совершенно необходимыми прежде, чѣмъ приступить къ отвѣтственной службѣ предостереженій.

Относительно Иркутской Обсерваторіи слѣдуєть еще упомянуть, что она пріобрѣла, установила и привела въ дѣйствіе самопишущіе магнитные приборы; такимъ образомъ, впервые мы получимъ въ Сибири непрерывныя фотографическія записи магнитныхъ элементовъ; ближайшая Обсерваторія съ такими наблюденіями находится въ Тифлисѣ. Наконецъ, упомянемъ, что съ 1902 года, по Высочайшему повелѣнію, исходатайствованному Министромъ Путей Сообщенія, въ завѣдываніе директора Иркутской Обсерваторіи перешли маяки на Байкалѣ, которые устроены были въ свое время Гидрографической Экспедиціей, снаряженной на средства Комитета Сибирской желѣзной дороги.

Высочайте учрежденная при Академіи Постоянная Центральная Сейсмическая Коммиссія продолжала свою д'ятельность по организаціи сейсмических в наблюденій и по собиранію св'яд'яній о землетрясеніяхъ.

Въ Тифлисъ значительно расширена сейсмическая станція І-го разряда, учрежденная при Тифлисской Физической Обсерваторіи въ 1900 году. Коммиссія снабдила эту станцію сейсмографомъ Мильна, а директоръ Тифлисской Обсерваторіи, по собственной иниціативъ, пріобръть самопишущій вертикальный маятникъ системы Вицентини. Для установки новыхъ сейсмографовъ построено особое подвальное помъщеніе, при чемъ расходы отчасти уплочены изъ суммы, отпущенной Коммиссіею, а отчасти отнесены на кредитъ Тифлисской Обсерваторіи.

Сейсмическія станціи І-го разряда, дѣйствующія при Обсерваторіяхъ въ Иркутскѣ и Ташкентѣ, также расширены. Станція въ Иркутскѣ въ отчетномъ году снабжена Коммиссіею усовершенствованными горизонтальными маятниками системы Цёльнера, между тѣмъ какъ до сихъ поръ эта станція пользовалась менѣе чувствительными сейсмографами Мильна и Боша, установленными въ декабрѣ 1901 года. Въ Ташкентской Обсерваторіи лѣтомъ текущаго года установлены и приведены въ дѣйствіе Страєсбургскіе тяжелые горизонтальные маятники и сейсмографъ Мильна.

Въ отчетномъ году устроены слѣдующія сейсмическія станціи ІІ-го разряда: въ Павловскѣ при Константиновской Обсерваторіи, въ Батумѣ при Михайловскомъ крѣпостномъ управленіи, въ Шемахѣ при Городскомъ Училищѣ и въ г. Красномрскѣ. Благодаря просвѣщенному содѣйствію Попечителя Кавказскаго Учебнаго Округа, строятся помѣщенія для сейсмическихъ станцій при цѣломъ рядѣ учебныхъ заведеній на Кавказѣ; такимъ образомъ, можно надѣяться на значительное развитіе сѣти сейсмическихъ станцій на Кавказѣ.

Съ чувствомъ глубокой благодарности Коммиссія встрѣтила предложеніе коммерціи совѣтника Э. Л. Нобэля, выразившаго желаніе устроить сейсмическія станціи въ Баку и Красноводскѣ, при чемъ товарищество братьевъ Нобэль приняло на себя всѣ рас-

ходы какъ по устройству, такъ и по содержанію станцій. На нефтяныхъ промыслахъ близъ г. Ваку предполагается устроить двѣ сейсмическія станціи І-го разряда, снабженныя лучшими горизонтальными маятниками съ фотографическою регистраціею; одна изъ этихъ станцій предназначена для общенаучныхъ сейсмическихъ изслѣдованій, другая же, сверхъ того, должна имѣть въ виду выясненіе техническихъ вопросовъ. Станція въ Красноводскѣ будетъ снабжена сейсмографомъ съ механическою регистраціею. Помѣщенія для сейсмическихъ станцій въ Баку и Красноводскѣ уже готовы; открытіе дѣятельности этихъ чрезвычайно важныхъ станцій пришлось отложить только по той причинѣ, что заказанные за границею чувствительные сейсмографы, къ сожалѣнію, еще не получены.

Страшное землетрясеніе, разрушившее г. Шемаху 31-го января с. г., побудило Сейсмическую Коммиссію собрать по возможности подробныя свёдёнія о немъ. По ходатайству Коммиссіи, геологъ Н. В. Веберъ былъ немедленно коммандированъ въ пострадавшую мѣстность, чтобы по свѣжимъ слѣдамъ собрать свѣдѣнія объ области распространенія Шемахинскаго землетрясенія и о причиненныхъ имъ разрушеніяхъ. Лётомъ былъ туда же коммандированъ членъ Коммиссіи профессоръ Г. В. Левицкій, при чемь средства на повздку его были отпущены Министерствомъ Земледъленія и Государственныхъ Имуществъ. Оба ученые сообщили Коммиссіи предварительные отчеты о своихъ изысканіяхъ, напечатанные въ приложеніяхъ къ протоколамъ засёданій Коммиссіи; болъе подробные отчеты будутъ представлены впослъдствіи. Профессоръ К. И. Вогдановичъ, коммандированный на Кавказъ для геологическихъ изысканій, сообщилъ Коммиссіи результаты своихъ наблюденій о сейсмических ввленіях въ области Шемахинскаго землетрясенія и обратиль вниманіе на связь, которая замічается между этими явленіями и геологическими условіями містности. М. А. Рыкачевъ доложиль Коммиссіи, что на кривыхъ магнитографа Константиновской Обсерваторіи 31-го января отмічены довольно значительныя неправильности, которыя, несомивню, находятся въ связи съ Шемахинскимъ землетрясениемъ. Отъ Главной Фивической Обсерваторіи и отъ Тифлисской Обсерваторіи Коммиссія получила собранныя ими свёдёнія о Шемахинскомъ землетрясеніи; наиболёе подробныя и обстоятельныя свёдёнія ими получены отъ учителей мёстныхъ учебныхъ заведеній.

Столь же сильное землетрясеніе разрушило 3-го декабря городь Андижанъ. По просьбѣ Сейсмической Коммиссіи, Туркестанскій Генералъ-Губернаторъ коммандировалъ туда для собиранія предварительныхъ свѣдѣній горнаго инженера Королькова. Вмѣстѣ съ тѣмъ, Сейсмическая Коммиссія озаботилась собираніемъ распросныхъ свѣдѣній путемъ разсылки соотвѣтственныхъ листовъ.

Всѣ свѣдѣнія о землетрясеніяхъ будутъ изданы въ "Сейсмическомъ Вюллетенъ" Коммиссіи; въ томъ же изданіи будутъ помѣщены результаты инструментальныхъ наблюденій, произведенныхъ на сейсмическихъ станціяхъ І-го и ІІ-го разрядовъ. Подъ редакцією профессора Г. В. Левицкаго уже составленъ и сданъ въ типографію оригиналъ "Бюллетеня" за первую половину отчетнаго года.

Въ текущемъ году выпущенъ въ свѣтъ первый выпускъ "Извѣстій Сейсмической Коммиссіи". Кромѣ протоколовъ засѣданій и двухъ обстоятельныхъ докладовъ о результатахъ перваго международнаго съѣзда сейсмологовъ въ Страссбургѣ, въ первомъ выпускѣ "Извѣстій" помѣщены слѣдующія научныя статьи:

- Г. В. Левицкаго: "Опыты съ сейсмическими приборами съ механическою регистраціею".
- Г. В. Левицкаго: "Страссбургскій тяжелый горизонтальный маятникъ".

Князя Б. Б. Голицына: "О сейсмометрическихъ наблюденіяхъ". И.И. Померанцева: "Изслъдованіе Страссбургской сейсмо-

граммы 24-го іюня 1901 года".

О. А. Баклунда: "Уравненія для горизонтальнаго маятника".

Въ дополнение къ вышеозначенной статъѣ, князъ Б. Б. Голицынъ читалъ еще второй докладъ, въ которомъ онъ указываетъ на недостатки записей горизонтальнаго маятника, какъ онѣ теперь производятся, и предлагаетъ устранить эти недостатки изобрѣтеннымъ имъ способомъ: помощью сильнаго электромагнитнаго демфера онъ достигаетъ столь быстраго затуханія колебаній ма-

ятника, что они переходять изъ періодическаго въ аперіодическое. Вмѣстѣ съ тѣмъ, князь В. В. Голицынъ указываетъ удобный способъ значительно увеличить чувствительность горизонтальнаго маятника безъ уменьшенія направляющей силы и безъ увеличенія тренія; имъ были демонстрированы приборы съ указанными приспособленіями.

По геологіи.  $\Theta$ . В. Шмидтъ въ теченіе 1902 года занимался продолженіемъ своей обработки нашихъ силурійскихъ трилобитовъ. Именно, въ послѣднее время онъ готовилъ къ печати третій выпускъ описанія семейства Asaphidae, содержащій изложеніе формъ группы Ptychopyge, и, сверхъ того, изслѣдовалъ роды Barrandia и Nileus, каждый съ однимъ видомъ.

Родъ *Ptychopyge* содержить у нась оть 12 до 14 отдъльныхъ видовъ и распадается на три подрода: *Pseudasaphus*, *Basilicus* и *Ptychopyge sens str.*, изъ которыхъ первый составляетъ переходъ къ настоящему *Asaphus*. Полнота и хорошая сохранность матеріала позволяютъ сдълать и описаніе болѣе полнымъ, чѣмъ это возможно въ какой либо другой странѣ.

Кром'в описанія трилобитовь,  $\Theta$ . В. занимался еще описаніємъ новой формы Eurypterus, доставленной ему изъ верхнесилурійскихъ образованій острова Эзеля г. Симонсономъ и заслуживающей потому названія E. Simonsoni. Эта новая форма составляеть большую р'єдкость. Она стоитъ въ ближайшемъ родств'є съ англійскимъ видомъ изъ т'єхъ же верхнесилурійскихъ образованій, описаннымъ Вудвардомъ подъ названіемъ Eurypterus obesus.

Адъюнктъ Академіи Е. С. Федоровъ представиль для напечатанія двѣ статьи: 1) "Описаніе нѣсколькихъ интересныхъ кристалловъ" ("Description de quelques cristaux intéressants"), состоящее изъ пяти отдѣльныхъ замѣтокъ, и 2) "О мезосферическихъ многогранникахъ" ("Sur les polyèdres mésosphériques").

Первая статья явилась результатомь обработки частью случайнаго матеріала, частью матеріала, попутно разрабатывавшагося при его кристаллогенетическихъ изслёдованіяхъ. Она заключаетъ

въ себѣ новые факты, относящеся къ кристалламъ берилла, топаза, биберита, купферита, баркевитической роговой обманки и соединенія карбамида съ хлористымъ натріемъ.

Вторая статья трактуеть о многогранникахъ, представляющихъ аналогію съ правильными многоугольниками, т. е. касается одного изъ коренныхъ вопросовъ геометріи.

По химіи. Академикъ Н. Н. Бекетовъ производилъ термохимическія изслѣдованія для опредѣленія теплотъ растворенія сплавовъ галлоидныхъ солей. Результаты оконченныхъ опытовъ обрабатываются въ обтую статью. Кромѣ того, имъ была напечатана въ "Научномъ Обозрѣніи" статья: "О значеніи періодической системы элементовъ".

Лаборантъ Химической Лабораторіи В. Н. Векетовъ производиль рядъ опытовъ для опредъленія температуръ переохлажденія различныхъ, преимущественно, органическихъ, соединеній.

Магистрантъ Рыбалкинъ производилъ анализы различныхъ золотоносныхъ рудъ.

Изъ трудовъ постороннихъ ученыхъ въ "Извѣстіяхъ" Академіи напечатанъ трудъ профессора Екатеринославскаго Высшаго Горнаго Училища В. В. Курилова: "Объ амміакатахъ азотно-серебряной соли."

По ботаникъ. Академикъ М. С. Воронинъ закончилъ свои изслъдованія надъ исторією развитія водяного грибка Monoblepharis. Въ настоящее время онъ занятъ изслъдованіемъ надъпищевыми растительными остатками, найденными въ желудкъ мамонта, привезеннаго съ р. Березовки.

Академикъ И. П. Бородинъ занятъ былъ подготовительными работами по составленю "Флоры Сибири", совершилъ на собственныя средства путешествіе по Иркутскому округу, собравъ тамъ значительныя, нынъ разрабатываемыя коллекціи, и участвовалъ въ составленіи "Международной Библіографіи" по отдъламъ ботаники и біологіи.

Изъ трудовъ постороннихъ ученыхъ напечатаны:

- 1) Едельштейна: "О гидатодахь органахъ выдъленія капельно-жидкой воды растеніями" ("Zur Kenntniss der Hydathoden an den Blättern der Holzgewächse").
  - 2) Б. А. Федченко: "Матеріалы для флоры Шугнана".

Переходимъ теперь къ занятіямъ Историко-Филологическаго Отдъленія.

Академики В. В. Латышевъ и П. В. Никитинъ, вмѣстѣ съ академикомъ А. А. Шахматовымъ, составляли, какъ и въ прежніе годы, Коммиссію по изданію трудовъ епископа Порфирія (Успенскаго). Въ отчетномъ году напечатаны: "Иконы Синайской и Авонской коллекцій преосвященнаго Порфирія, издаваемыя въ лично имъ изготовленныхъ 23 таблицахъ", съ объяснительнымъ текстомъ академика Н. П. Кондакова, подъ редакціей П. А. Сырку и наблюденіемъ В. В. Латышева; VIII-ой томъ "Книги бытія моего"; изъ описанія авонскихъ рукописей, которое издается подъ редакціей А. И. Пападопуло-Керамевса и наблюденіемъ академика П. В. Никитина, приведено къ концу печатаніе описанія рукописей Иверскаго монастыря.

Подъ наблюденіемъ Коммиссіи, въ составъ которой входили академики: Вице-Президентъ П. В. Никитинъ, В. В. Латышевъ, баронъ В. Р. Розенъ и А. С. Лаппо-Данилевскій, продолжалось печатаніе приготовленной къ изданію В. Э. Регелемъ части трудовъ В. Г. Васильевскаго.

Академикъ И. И. Янжулъ написалъ и представилъ въ Министерство Народнаго Просвъщенія свой "Отчетъ по изслъдованію практическихъ занятій на юридическихъ факультетахъ восьми русскихъ университетовъ". Сверхъ того, написалъ и напечаталъ нъсколько журнальныхъ статей, какъ-то: "Роль практическихъ занятій въ юридическомъ образованіи Западной Европы" ("Жур. Мин. Нар. Пр."), "Статистическая оцънка добрыхъ и дурныхъ вліяній въ стънахъ школы" (Харьковъ. 1901. Докладъ въ Харьковскомъ Историко-Филологическомъ Обществъ).

Въ теченіе истекшаго отчетнаго года академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій продолжаль заниматься подготовительными работами по изданію грамать бывшей Коллегіи Экономіи. По его порученію, С. А. Шумаковъ составиль краткія систематическія росписи нъкоторыхъ документовъ поморскихъ уъздовъ, снялъ копіи съ 569 изъ нихъ и приготовиль ихъ къ печати; по пересылкъ 500 №№ коллежскаго собранія изъ Московскаго Архива Министерства Юстиціи въ академическую библіотеку, здісь подобная же работа была поручена Н. В. Борсуку, снявшему копіи съ 25 нумеровъ, преимущественно, жалованныхъ грамотъ "съ прочетомъ". Подъ наблюдениемъ А. С. Лаппо-Данилевскаго онъ также закончиль производство описи документовъ того же собранія, уже ранбе напечатанныхъ. Кромв того, А. С. Лаппо-Данилевскій выработаль правила составленія карты увздовь по раіонамъ и областямъ, сообразно которымъ онъ предполагаетъ группировать граматы Коллегіи Экономіи при изданіи ихъ, и приступиль къ сводкъ формуль, встръчающихси въ актахъ и граматахъ холмогорской епархіи; въ изготовленіи карты и списка формуль принималь участіе Н. В. Борсукъ. Далье, занимаясь разборомъ трудовъ покойнаго А. А. Куника, А. С. Лаппо-Данилевскій напечаталь введеніе къ его "Открытому письму къ сухопутнымъ морякамъ" и текстъ самаго "Письма". На раземотръніе А. С. Лаппо-Данилевскаго поступила также значительная часть рукописей покойнаго И. Н. Миклашевскаго, бывшаго профессора Харьковскаго Университета; изъ числа бумагъ И. Н. Миклашевскаго удалось напечатать его статью: "Древне-русскіе поземельные кадастры". Въ виду изданій, предпринятыхъ Академіей Наукъ, и предполагаемаго учрежденія должности ученаго корреспондента III-го Отдъленія Императорской Академіи Наукъ, А. С. Лаппо-Данилевскій быль коммандировань Академіей весною въ Кенигсбергъ, Неаполь и Римъ, гдъ занимался въ архивахъ окончательной подготовкой сборника граматъ галицкихъ князей 1316—1342 годовъ, приготовленіемъ къ печати сборника: "Varia spectantia ad Moscoviam" и выработкой плана предстоящихъ историческихъ работъ въ Римъ. Наконепъ, въ течение года А. С.

Лаппо-Данилевскій напечаталь изслѣдованіе, подъ заглавіемъ: "Основные принципы соціологической доктрины О. Конта" (въ Сборникъ: "Проблемы идеализма". М. 1902. Стр. 392—488); оно посвящено краткому обозрѣнію гносеологическихъ, а также психологическихъ воззрѣній О. Конта, тѣсно связанныхъ съ его соціологіей, и критическому пересмотру тѣхъ предпосылокъ, которыя онъ, частью сознательно, частью "самопроизвольно", допустилъ въ своей "соціальной физикъ".

Академикъ Н. О. Дубровинъ продолжалъ печатаніе "Докладовъ и приговоровъ Правительствующаго Сената въ парствованіе Петра Великаго" и оканчиваетъ печатаніе XII-го выпуска "Сборника документовъ, извлеченныхъ ихъ архива Собственной Его Величества Канцеляріи".

Академикъ В. В. Латышевъ: 1) приступилъ къ печатанію 2-го тома своего труда: "Извѣстія древнихъ писателей о Скивіи и Кавказѣ" и 2) состоя товарищемъ предсѣдателя Императорской Археологической Коммиссіи, редактировалъ ея изданія, въ которыхъ помѣстилъ нѣсколько статей и замѣтокъ по эпиграфикѣ и археологіи.

Академикъ баронъ В. Р. Розенъ въ 1902 году занимался, по прежнему, редакціей "Записокъ Восточнаго Отдѣленія Императорскаго Археологическаго Общества" и издалъ весь XIV-й томъ. Въ немъ же помѣщена работа барона Розена: "Сказаніе о Будасфѣ. Текстъ и переводъ". Кромѣ того, баронъ Розенъ работалъ надъновымъ изданіемъ "Извѣстій Ибн-Фадлана о хазарахъ, болгарахъ и русахъ".

Академикъ В. В. Радловъ приступилъ къ печатанію своего труда: "Образцы народной литературы Тюркскихъ племенъ", ч. XI.

Адъюнктъ Академіи С. О. Ольденбургъ напечаталъ:

- 1. "Вуддійское искусство въ Индіи, Тибеть и Монголіи" (въ "Журн. Мин. Нар. Просв.").
- 2. "Обличеніе" ламанзма (въ "Вопросахъ Философіи и Психологіи").
- 3. "Ренанъ, какъ поборникъ свободы мысли" (въ философскомъ сборникъ: "Проблемы идеализма").

4. Рецензіи въ "Запискахъ Вост. Отд. Имп. Русск. Археол. Общества".

Печатаются, но еще не выпущены въ свътъ:

- 1. "Матеріалы по буддійской иконографіи" 4—7 (въ "Сборникъ Музея по антроп. и этнографіи").
  - 2. "Сборникъ 300 бурхановъ" (въ "Bibl. Buddhica").
- 3. Разборъ сочиненія Е. І. Лихачевой: "Матеріалы по исторіи женскаго образованія въ Россіи" (въ "Отчеть о преміяхъ графа Уварова").

Подъ его редакціей выпущены въ свъть:

1. "Avadānaçataka ed. I. S. Speyer" I. (въ "Bibliotheca Buddhica").

Печатается въ Bibliotheca Buddhica:

- 1. "Çikṣāsamuccaya, ed. C. Bendall". IV.
- 2. " Mdhyamika vritti, ed. Lavallée Poussin".
- 3. А. Грюнведель. "Описаніе предметовь ламайскаго культа князя Э. Э. Ухтомскаго".

Изъ трудовъ постороннихъ ученыхъ были представлены въ Академію и печатаются слѣдующія работы:

- 1) Ученаго хранителя Азіатскаго Музея О. Э. фонъ-Лемма: "Коптская Александрія" ("Der Alexanderroman bei den Kopten").
- 2) К. Ө. Жакова: "Описаніе зырянской рукописи первой половины XIX-го въка, ранъе 1835 г." ("Description d'un manuscrit zvriane de la première moitié du XIX-me siècle, avant 1835").
- 3) Профессора А. Грюнведеля: "Обзоръ собранія предметовъ ламайскаго культа князя Э. Э. Ухтомскаго". Рукопись эта представляеть первую попытку научнаго описанія буддійской ламайской коллекціи.
- 4) Доктора Франке: "Важнѣйшіе китайскіе труды о реформахъ конца XIX-го вѣка" ("Die wichtigsten chinesischen Reformschriften vom Ende des neunzehnten Jahrhunderts").
- М. И. Андреева: "Образцы народной словесности и наръчій иранскихъ племенъ Средней Азіи".
- 6) М. И. Ростовцева: "Каталогъ греческихъ и латинскихъ свинцовыхъ тессеръ (пломбъ)".

## Въ настоящемъ году избраны:

#### Въ почетные члены:

- Начальникъ Главнаго Гидрографическаго Управленія Морскаго Министерства генераль-лейтенантъ Константинъ Ивановичъ Михайловъ (избранъ 2-го марта).
- Гофмейстеръ Двора Его Императорскаго Величества, Главноуправляющій Собственною Его Императорскаго Величества Канцелярією, тайный совѣтникъ Александръ Сергѣевичъ Танѣевъ.
- Дъйствительный статскій совътникъ Илья Ильняъ Мечниковъ (въ Парижъ).
- Заслуженный ординарный профессоръ Лейпцигскаго Университета Вильгельмъ Вундтъ.

### Въ члены-корреспонденты:

## І. По Физико-Математическому Отдѣленію:

Разрядъ математическихъ наукъ.

Ординарный профессоръ Императорскаго Харьковскаго Университета Владимірь Андреевичъ Стекловъ.

## Разрядг физическій:

Старшій геологь Геологическаго Комитета въ С.-Петербургъ Сергъй Николаевичъ Никитинъ.

Профессоръ, членъ Дондонской Академіи Наукъ Силей (Seeley). Профессоръ Воннскаго Университета Генрихъ Кайзеръ (H. Kayser).

### Разрядъ біологическій.

Членъ Французской Академіи Эдуардъ Борнэ (Edouard Bornet). Членъ Парижской Академіи и профессоръ въ Collège de France

Юлій Марей (Jules Etienne Marey).

Профессоръ Ліежскаго Университета въ Бельгіи Эдуардъ Ванъ-Венеденъ (Edouard Van Beneden).

### II. По Отдѣленію Русскаго языка и словесности.

Ординарный профессоръ Императорскаго Московскаго Университета Романъ Өедоровичъ Брандтъ.

Ординарный профессоръ Университета Св. Владиміра въ Кіевѣ Николай Павловичъ Дашкевичъ.

Ординарный профессоръ Императорскаго Новороссійскаго Университета Василій Михайловичъ Истринъ.

Ординарный профессоръ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета Петръ Алексъевичъ Лавровъ.

Ординарный профессоръ Историко-Филологическаго Института князя Безбородко въ Нъжинъ Михаилъ Нестеровичъ Сперанскій.

Директоръ гимназіи въ Брюннѣ (Brünn) въ Чехіи Франтишекъ Бартошъ.

Владиміръ Гнатюкъ (во Львовѣ).

Профессоръ Вънскаго Университета Миланъ Ръшетаръ.

Профессоръ Краковскаго Университета Маріанъ Соколовскій.

Профессоръ Университета въ Загребѣ (Аграмъ) Миливой Шрепель.

Профессоръ Университета въ Градцѣ (Graz) Карлъ Штрекель.

## III. По Историко-Филологическому Отдъленію.

Разрядъ историко-политическихъ наукъ.

Управляющій Статистическимъ Отдѣленіемъ Департамента Таможенныхъ Сборовъ Министерства Финансовъ, дѣйствительный статскій совѣтникъ Василій Ивановичъ Покровскій.

Заслуженный ординарный профессоръ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета, протоіерей Михаилъ Ивановичъ Горчаковъ.

Заслуженный ординарный профессоръ Императорскаго Московскаго Университета Владиміръ Ивановичъ Герье.

Членъ Французской Академіи и Академіи нравственныхъ и политическихъ наукъ въ Парижѣ Альбертъ Сорель.

Разрядъ классической филологіи и археологіи.

Ординарный профессоръ Императорскаго Московскаго Университета Александръ Васильевичъ Никитскій.

Разрядъ восточной словесности.

Членъ Парижской Академіи Надписей Огюстъ Бартъ. Профессоръ Воннскаго Университета Германъ Якоби.

# ОТЧЕТЪ

0

## ПРИСУЖДЕНІИ ПРЕМІЙ П. Н. БАТЮШКОВА,

читанный въ публичномъ собрании императорской академии наукъ

29 ДЕКАБРЯ 1902 ГОДА

непремъннымъ секретаремъ, академикомъ н. е. дубровинымъ.

На соисканіе премій П. Н. Батюшкова было представлено въ нынѣшнемъ году пять сочиненій, для разсмотрѣнія и оцѣнки которыхъ была назначена, подъ предсѣдательствомъ Непремѣннаго Секретаря, коммиссія изъ академиковъ: Вице-Президента Академіи П. В. Никитина, В. В. Латышева, А. А. Шахматова, В. И. Ламанскаго и А. С. Лаппо-Данилевскаго.

Ознакомившись съ представленными сочиненіями, Коммиссія, для подробнаго разбора ихъ, избрала рецензентовъ и пригласила ихъ доставить свою оцѣнку и заключеніе къ назначенному для того сроку.

По полученіи рецензій и по внимательномъ обсужденіи сравнительнаго достоинства сочиненій, Коммиссія, имѣя въ виду § 2-ой положенія о преміяхъ П. Н. Батюшкова, въ которомъ сказано, что на соисканіе преміи допускаются изслѣдованія, касающіяся, главнымъ образомъ, русскаго, а затѣмъ и литовскаго племени, — положила увѣнчать преміею въ шестьсотъ (600) руб. сочиненіе П. Н. Жуковича: "Сеймовая борьба православнаго западно-русскаго дворянства съ церковною унією до 1609 года". С.-Петербургъ. 1901 г.

Оцънку этого сочиненія приняль на себя, по просьбѣ Академіи, профессорь Императорскаго Университета Св. Владиміра Степанъ Тимовеевичь Голубевъ.

Ворьба въ Западно-русскомъ крат православія съ иновъріемъ, преимущественно, съ папизмомъ, принимаетъ особенно широкіе размъры съ конца XVI-го стольтія, со времени провозглашенія религіозной уніи на Брестскомъ соборъ (1596 г.). Около этой борьбы сосредоточились всъ силы западно-русскаго народа, какъ нравственныя и умственныя, такъ и матеріальныя. Борьба эта оставила много письменныхъ памятниковъ, большинство которыхъ до сихъ поръ не издано. Разсъянные по разнымъ архивамъ документы эти привлекали вниманіе ученыхъ по изслъдованію разныхъ частныхъ вопросовъ, и въ литературъ, кромъ массы мелкихъ статей, имъется нъсколько цънныхъ сочиненій, посвященныхъ церковной уніи, но исторія ея до сихъ поръ далеко еще не во всъхъ частяхъ разработана съ одинаковою полностью и обстоятельностью.

Поэтому понятно, какое имъетъ значеніе и важность появленіе въ свътъ сочиненій по западно-русской церковной уніи, изобилующихъ новыми данными и восполняющихъ существующіе пробълы и дефекты по сему предмету, въ особенности, если они написаны въ духъ строго-научномъ. Къ числу такихъ очень цънныхъ сочиненій принадлежитъ и разсматриваемая работа профессора Жуковича.

Слѣдя подробно за текстомъ сочиненія, С. Т. Голубевъ отмѣтилъ его достоинства и недостатки. Къ достоинствамъ, прежде всего, должно отнести широкое знакомство автора съ первоисточниками, имѣющими отношеніе къ темѣ его изслѣдованія. Авторомъ не только тщательно изучены многочисленные письменные памятники, разсѣянные по разнымъ изданіямъ, какъ русскимъ, такъ и заграничнымъ, иногда очень рѣдкимъ; но и извѣстный въ печати матеріалъ значительно пополненъ самостоятельными разысканіями въ области рукописей. Разысканія эти, произведенныя въ рукописномъ отдѣленіи Императорской Публичной Библютеки, въ Библютекѣ Главнаго Штаба въ С.-Петербургѣ, въ Архивѣ уніат-

скихъ митрополитовъ (при Синодальномъ Архивѣ), въ Архивѣ древнихъ актовъ въ Варшавѣ и въ Архивѣ Министерства Юстиціи въ Москвѣ, — дали автору возможность расширить рамки работы и восполнить многіе пробѣлы по вопросамъ, относящимся къ изслѣдуемой темѣ.

"Вмѣняя автору", говорить рецензенть: "въ особенную заслугу самостоятельныя его работы въ области рукописей, мы, однако, далеки отъ мысли считать его "темъ счастливцемъ", который прочиталь бы, не говоримь уже все, относящееся къ предмету изследованія, — но лишь все главное; ибо источники объ уніи п многочислены, и разсъяны по разнымъ, при томъ отдаленнымъ одно отъ другого, мъстамъ. Мы не видимъ слъдовъ работы автора въ Кіевскомъ Центральномъ Архивъ и ни въ одномъ изъ заграничныхъ хранилищъ, изобилующихъ данными по трактуемымъ имъ вопросамъ. Въ заслугу автору должна быть поставлена и та широкая историческая обстановка, какою онъ окружаеть спеціальный предметь изследованія, — именно, то, что онь излагаеть сеймовую борьбу западно-русскаго православнаго дворянства съ церковною уніей не изолированно, а въ связи съ обстоятельствами внъшней и внутренней жизнилитовско-польскаго государства. Этотъ научный пріемъ, удачно примѣненный авторомъ, далъ ему возможность освётить некоторые относящеся къ теме вопросы, даже въ техъ случаяхъ, где чувствовалась скудость матеріала".

"Намъ остается высказать свое мнѣніе о томъ, заслуживаетъли книга профессора Жуковича преміи, на соисканіе которой она представлена. Какъ трудъ многолѣтній, основанный преимущественно на первоисточникахъ, изъ коихъ многіе впервые вводятся авторомъ въ научное обращеніе; какъ трудъ, богатый содержаніемъ, многосторонне охватывающій изслѣдуемый предметъ и нерѣдко освѣщающій его съ новыхъ сторонъ, книга профессора Жуковича вполнѣ заслуживаетъ преміи П. Н. Батюшкова, и — полагаемъ — преміи полной".

Премія въ четыреста (400) рублей назначена М. В. Довнаръ-Запольскому за его сочиненіе: "Государственное хозяйство Великаго Княжества Литовскаго при Ягеллонахъ". Т. І. Кіевъ. 1901 г.

Оцѣнку этого труда, по просьбѣ Академіи, приняль на себя профессоръ Императорскаго Московскаго Университета Матвѣй Кузьмичъ Любавскій.

Существующій въ настоящее время взглядъ на историческую науку выдвинулъ на первый планъ вопросы экономическіе и финансовые. Но и независимо отъ требованій времени, разработка исторіи государственнаго хозяйства Литовской Руси давно стояла на очереди. Правда, историческая литература обладала уже не малымъ количествомъ свѣдѣній по этой части (въ трудахъ гг. Новицкаго, Леонтовича, Владимірскаго-Буданова и Любавскаго), но всѣ эти свѣдѣнія, касаясь отдѣльныхъ вопросовъ, не были приведены въ систему и были неполны, ибо сообщались попутно, при разработкѣ другихъ отдѣловъ литовско-русской исторіи. Г. Довнаръ-Запольскій, поставившій себѣ задачею полное и систематическое изображеніе организаціи и развитія государственнаго хозяйства Великаго Княжества Литовскаго, взялся, такимъ образомъ, за разработку очередного вопроса русской исторической науки.

"Въ вышедшемъ первомъ томъ", говоритъ рецензентъ: "г. Довнаръ-Запольскій выполнилъ только часть своей задачи. Онъ привелъ въ систему разсъянныя въ литературъ свъдънія о средствахъ, шедшихъ на удовлетвореніе государственныхъ потребностей Великаго Княжества Литовскаго, провъривъ и дополнивъ ихъ архивными данными. Въ настоящемъ томъ авторъ даетъ только кое-какія общія соображенія объ экономическомъ развитіи Литовско-Русскаго государства и отрывочныя свъдънія по исторіи бюджета и финансоваго управленія. Главное значеніе книги г. Довнара-Запольскаго мы видимъ не въ общей концепціи исторіи государственнаго хозяйства, которая ему мало удалась, а въ частныхъ изслъдованіяхъ, изъ которыхъ она состоитъ. Изъ этихъ изслъдованій, на нашъ взглядъ, отличаются особою науч-

ною цѣнностью изслѣдованіе о сословной дифференціаціи въ Великомъ Княжествѣ Литовскомъ въ древнѣйшее время, объ оброчной системѣ въ господарскихъ имѣньяхъ и, въ частности, о жмудскихъ куничникахъ, а, въ особенности, вся шестая глава, трактующая о шляхетскомъ землевладѣніи и государственныхъ повинностяхъ различныхъ классовъ литовско-русскаго общества. Въ этихъ отдѣлахъ мы встрѣчаемъ не только группировку фактовъ, но и рѣшеніе различныхъ научныхъ вопросовъ, съ ними связанныхъ. Благодаря своимъ частнымъ изслѣдованіямъ, книга г. Довнара-Запольскаго обязательно должна войти въ кругъ необходимыхъ пособій для всѣхъ, занимающихся литовско-русскою исторіею. Можно только пожалѣть, что авторъ не облегчилъ для нихъ пользованіе своею книгою подробнымъ оглавленіемъ или соотвѣтствующимъ указателемъ".

"Принимая во вниманіе такое значеніе книги г. Довнара-Запольскаго, мы считаемъ своимъ нравственнымъ долгомъ выравить пожеланіе, чтобы Академія поощрила трудъ автора присужденіемъ ему преміи П. Н. Батюшкова".

Вмѣстѣ съ тѣмъ, Коммиссія признала вполнѣ заслуживающими наградъ и остальныя представленныя сочиненія, но, за недостаткомъ премій и руководствуясь тѣмъ же § 2-мъ положенія о преміяхъ ІІ. Н. Батюшкова, къ сожалѣнію, должна была ограничиться присужденіемъ почетнаго отзыва слѣдующимъ сочиненіямъ:

І. Л. О. Мържинскаго: "Ромове" (Археологическое изслъдованіе). Москва. 1899 г.

Одънку этого труда, по просъбъ Академіи, принялъ на себя профессоръ Кёнигсбергскаго Университета А. Бецценбергеръ.

Онъ призналъ трудъ г. Мѣржинскаго вполнѣ заслуживающимъ преміи. Авторъ, по словамъ рецензента, вполнѣ овладѣлъ собраннымъ матеріаломъ и обработалъ его критически. Его выводы (историческіе, минологическіе и проч.) талантливы и убѣдительны. Использованіе имъ общирной литературы является псчерпывающимъ.

Такимъ образомъ, по словамъ профессора Бецценбергера, трудъ г. Мържинскаго составляетъ работу громаднаго достоин-

ства, какъ по обработкъ, такъ и по върности избранной имъ темы изслъдованія литовско-русской минологіи. Авторъ даетъ такъ много новаго, что можно сомнъваться въ томъ, чтобы какая-либо изъ конкуррирующихъ работъ сдълала такой шагъ впередъ, какой сдълалъ г. Мържинскій.

"Литовско-русская минологія", говорить въ заключеніе рецензенть: "научно разрабатывалась до г. Мържинскаго только г. Мангардомъ, который оставиль не напечатанный рукописный матеріаль, написанный по собраннымъ имъ источникамъ. Я предпринять изданіе этого труда, и Королевская Академія Наукъ согласилась принять на себя расходы по этому изданію; но я сомнѣваюсь въ томъ, является-ли цѣлесообразнымъ, послѣ труда г. Мържинскаго, изданіе посмертнаго труда Мангарда".

И. М. Н. Ясинскаго: "Главный Литовскій Трибуналь, его происхожденіе, организація и компетенція". Кіевъ. 1901 г.

Оцѣнку этого труда, по просьбѣ Академіи, принялъ на себя профессоръ Императорскаго Университета Св. Владиміра Михаилъ Флегонтовичъ Владимірскій-Будановъ.

"Авторъ кнпги", говоритъ рецензентъ: "нашелъ рядъ новыхъ актовъ объ учрежденіи, дотолѣ весьма мало извѣстномъ, именно, Луцкомъ Трибуналѣ, т. е. такомъ учрежденіи, которое, по району своей компетенціи, простиралось на русскія земли (юго-западную Русь), а въ государственномъ смыслѣ относилось уже къ польскому королевству. Профессоръ Ясинскій расширилъ кругъ своихъ наблюденій на подобное же учрежденіе въ другомъ государствѣ—Литовскомъ, обнимавшемъ собою другую половину Западной Руси—сѣверо-западную".

Въ подробной рецензіи своей М. Ф. Владимірскій-Будановъ указываеть на достоинства и недостатки труда г. Ясинскаго и приходить къ следующему общему выводу:

"Главнъйшая заслуга автора заключается въ самостоятельномъ и подробномъ описаніи органовъ суда въ эпоху до введенія Трибунала.

"Открытіе этихъ органовъ, первое указаніе на ихъ составъ и функціи несомнънно принадлежать профессору Ясинскому. Лег-

ко разсуждать о свойствахъ и характеръ предмета, когда онъ уже извъстенъ, но не легко было установить его бытіе. Ни въ законодательныхъ, ни въ бытовыхъ актахъ не содержится никакихъ общихъ опредъленій суда ассессорскаго, маршалковскаго или коммиссарскаго; въ источникахъ есть только факты безъ малъйшаго намека на ихъ отношение къ какимъ-либо общимъ нормамъ: нынь судить такой-то маршалокь съ такими-то засъдателями, завтра другой; о судъ же маршалковскомъ, какъ учреждени, нужно догадываться самому изследователю, нужно строить его на основаніи этихъ фактическихъ и отрывочныхъ указаній, нерѣдко противоръчащихъ одно другому. Людямъ, испытавшимъ подробную работу историко-юридическихъ построеній изъ фактическаго матеріала, знакома великая трудность дела, когда на каждомъ шагу впадаешь въ опасность принять фактъ за право или наоборотъ. Автору же приходилось конструировать не одно учрежденіе, а нъсколько. Впереди его по этому пути не шелъ никто; а если и случались встръчи съ предшественниками (весьма немногими), то, большею частію, такія, которыя отнюдь не выводили на надлежащій путь.

"Второе научное пріобрѣтеніе, доставляемое намъ книгою профессора Ясинскаго, есть рѣшеніе вопроса о компетенціи господарскаго (т. е. высшаго) суда. Всякому понятно, какъ трудно разобраться въ этомъ дѣлѣ, которое въ законѣ опредѣлено лишь нѣсколькими неясными фразами, между тѣмъ какъ, по свидѣтельству практики и по отдѣльнымъ указаніямъ, разсѣяннымъ въ разныхъ мѣстахъ кодекса, господарскому суду подлежала цѣлая серія разнообразныхъ дѣлъ.

"Третій крупный результать изслідованія профессора Ясинскаго, дающій ціну его книгі, это—рішеніе вопроса объ инстанціяхь въ литовскомъ процессі. Всякому, мало-мальски знакомому съ исторією права, извістна великая путаница инстанціонных отношеній въ древнемъ процессі, когда подчиненность органовъ суда совсімъ еще не была установлена, когда не только возможно было обращаться къ высшей инстанціи, минуя низшія, но и, обратившись къ суду низшей инстанціи, можно было остановить протившись къ суду низшей инстанціи, можно было остановить про-

изводство дѣла, отозвавшись къ суду высшему; когда аппелляціонная жалоба имѣла въ то же время характеръ частной, а производство въ высшей инстанціи имѣло характеръ суда съ судьею; когда одинъ и тотъ же органъ способенъ былъ раздробиться на двѣ инстанціи по произволу. Разобраться въ такой путаницѣ, вообще, дѣло не легкое; но оно становится въ высшей степени труднымъ въ отношеніи къ государству литовскому, гдѣ самые органы суда, подъ вліяніемъ польскаго права, мѣнялись и были неустойчивы. Къ большой заслугѣ автора слѣдуетъ отнести, что именно вопросъ объ инстанціяхъ ему удалось рѣшить съ возможною правильностію.

"Къ сказанному необходимо присоединить достоинства пріемовъ изслѣдованія, не всегда встрѣчающихся въ современной исторической литературѣ, а именно: осторожность выводовъ, иногда даже чрезмѣрная. Тамъ, гдѣ источники не даютъ яснаго и точнаго отвѣта, авторъ никогда не допускаетъ аподиктическихъ утвержденій, всегда даетъ своему выводу характеръ предположенія, гипотезы, хотя бы этотъ выводъ и былъ обставленъ достаточнымъ количествомъ косвенныхъ доказательствъ. Такая подкупающая скромность обезоруживаетъ рецензента и внушаетъ невольное уваженіе.

"Наконець, авторъ не наполняеть книги сырымъ матеріаломъ, хотя бы даже не изданнымъ, а приводить его въ той мърѣ, въ какой требовалось для уясненія или доказательства даннаго тезиса. Онъ далекъ отъ стремленія поразить читателя чрезвычайнымъ объемомъ книги. Иногда и эта черта является у него преувеличенной: иногда читатель желалъ бы ознакомиться съ буквальнымъ текстомъ источника тутъ же на мѣстѣ, а не искать его въ изданіяхъ, особенно, не очень распространенныхъ. Но если читатель употребитъ этотъ трудъ, то всегда найдетъ, что ссылка на источникъ сдѣлана правильно и въ толкованіи его нѣтъ никакихъ натяжекъ.

"Въ виду всего сказаннаго, мы смѣемъ заключить, что книга профессора М. Н. Ясинскаго составляетъ новый научный вкладъ не только въ исторію сѣверо-западной Россіи, но и въ цѣлую исторію русскаго права, а потому вполнѣ заслуживаетъ преміи П. Н. Батюшкова".

III. Романова, Е. Р.: а) "Бѣлорусскіе тексты вертепнаго дѣйства". 1898 г., б) "Матеріалы по исторической топографіи Витебской губерніи". Могилевъ. 1898 г., в) "Плащаница 1566 г.", д) "Могилевская Старина", вып. І, е) "Могилевская Старина", вып. П, ж) "Библіографическій указатель трудовъ Е. Р. Романова". 1901 г.

Одънка этихъ трудовъ сдълана, по просъбъ Академіи, профессоромъ Императорскаго Варшавскаго Университета Евоиміемъ Федоровичемъ Карскимъ.

Дѣятельность Е. Р. Романова давно извѣстна въ литературѣ, и Императорской Академіи Наукъ приходится во второй разъ оцѣнивать научную его дѣятельность. Въ 1893 году Академія признала справедливымъ присудить названному автору премію митрополита Макарія за первую серію этнографическихъ трудовъ названнаго автора. Въ настоящее время на соисканіе преміп представлена новая серія работъ того же автора.

Въ обширной рецензіи, которая будеть напечатана Академіею, профессоръ Карскій подробно слёдить за каждымъ изъ трудовъ г. Романова, указываеть на нёкоторые недостатки ихъ и затёмъ приходить къ слёдующему заключенію.

"Свёдёнія историческія", говорить профессорь Е. Карскій: "историко-литературныя и лингвистическія, заключающіяся въ нихь, собранныя опытнымь, наторёвшимь въ своемь дёлё авторомь, много поработавшимь въ указанныхъ областяхъ въ теченіе своей двадцатипятилётней учебной и учено-литературной дёятельности, представляють вполнё надежный матеріаль, на который съ увёренностью можно положиться ученому въ своихъ изслёдованіяхъ. Множество труда и энергіи, а также и матеріальныхъ средствь, затраченныхъ авторомъ на изданіе разсмотрённыхъ сочиненій, преслёдующихъ только чисто научныя цёли, объясняется лишь искренней любовью къ своей родинѣ. Слёдуетъ пожалёть лишь, что къ крупнёйшей своей работѣ — VI-му выпуску "Вёлорусскаго сборника" — авторъ, очень занятый служебными и редакціонными обязанностями по изданію "Могилевскихъ Губернскихъ Вёдомостей", не приложилъ историко-литературнаго комментарія, вслёд-

ствіе чего она явилась бы не сырымъ матеріаломъ. Въ виду всего вышеизложеннаго, считаю себя нравственно обязаннымъ ходатайствовать передъ Академіей Наукъ о награжденіи представленныхъ г. Романовымъ работь преміей П. Н. Батюшкова".

Въ изъявление признательности за содъйствие, оказанное при опънкъ конкурсныхъ сочинений, Академія постановила назначить установленныя для постороннихъ ученыхъ золотыя медали профессорамъ: А. Беппенбергеру, Михаилу Флегонтовичу Владимірскому-Буданову, Степану Тимоееевичу Голубеву, Евеимію Федоровичу Карскому, и Матвъю Кузьмичу Любавскому.



## ОТЧЕТЪ

0

## присуждении награды академика ө. ө. Брандта,

читанный въ публичномъ засъдани императорской академии наукъ
29 лекабря 1902 гола

непремъннымъ секретаремъ, академикомъ н. о. дубровинымъ.

На соисканіе награды академика  $\Theta$ .  $\Theta$ . Брандта въ нынѣшнемъ году было представлено три сочиненія. Для разсмотрѣнія и оцѣнки ихъ была составлена, подъ предсѣдательствомъ академика  $\Phi$ . В. Овсянникова, Коммиссія изъ академиковъ:  $\Theta$ . В. Шмидта, А. С. Фаминцына, В. В. Заленскаго и М. С. Воронина.

По внимательной оцѣнкѣ сравнительнаго достоинства представленныхъ сочиненій, Коммиссія признала заслуживающимъ премім сочиненіе г. Сушкина: "Zur Morphologie des Vogelskelets. I. Schädel von Tinnunculus" (Nouveaux Mémoires de la Société Impériale des Naturalistes de Moscou. T. XVI. 1899).

Оцінку этого труда приняль на себя директорь Зоологическаго Музея, академикь В. В. Заленскій.

"Сочиненіе П. П. Сушкина", говорить рецензенть: "есть нѣмецкій переводъ сочиненія его, напечатаннаго двумя годами раньше: "Къ морфологіи скелета птицъ" (Ученыя записки Московскаго Университета. Отдѣлъ Естественно-Историческій, вып. 14). Оно содержить въ себѣ весьма подробное и обстоятельное изслѣдованіе развитія и строенія черепа пустельги (Tinnunculus alaudarius). П. П. Сушкинъ прекрасно прослѣдилъ метамергію затылочнаго отдѣла черепа; онъ доказалъ отсутствіе въ немъ парахордаліи, которое, вѣроятно, составляетъ, вообще, характерную особенность

развитія птичьяго черепа. Имъ найдены четыре затылочныхъ черепныхъ металиры и три первоначальныхъ керемпа и hypoglossus. По полнотъ изслъдованія затылочнаго отдъла черена птицъ сочиненіе П. П. Сушкина занимаетъ первое мъсто. Имъ доказана заклалка отдёльныхъ трабекуль и интертрабекулы, которыя у курины не были найдены. По его изследованіямь оказывается, что орбитосфенондъ образуется независимо отъ трабекулъ, — что онъ совершенно справедливо разсматриваеть, какъ ценогенетическое явленіе. Имъ констатированы хрящевые зачатки висдерильныхъ дугъ, и доказана весьма точно и опредъленно гомологія hyomandibulare въ черепъ птицъ, а также подробно изслъдовано развитіе стремячка (operculum и collumella). Главное значеніе изслъдованій г. Сушкина заключается въ открытіи примордіальныхъ явленій въ развитіи черепа птицъ, которое было возможно при изследованіи представителя птенцовыхъ птицъ. У курицы, служивней до сихъ поръ объектомъ изследованія развитія черепа, примордіальныя явленія въ развитіи черепа, какъ закладка хрящевыхъ зачатковъ затылочной кости, закладка хрящевыхъ висцеральныхъ дугъ, трабекуль и проч., идуть въ сокращенномъ порядкъ, а потому многія важныя въ морфогенетическомъ отношеніи стадіи развитія у нея выпадають. Вследствіе этого, развитіе черепа курицы является весьма нелѣпымъ, въ сравненіи съ развитіемъ этого органа у низшихъ позвоночныхъ животныхъ (рептилій, амфибій и рыбъ). Paзвитie черепа tinnunculus открываетъ много чрезвычайно важныхъ фактовъ, связывающихъ развитіе черепа птицъ съ развитіемъ низшихъ позвоночныхъ и ставящихъ его въ одну общую генетическую піль. Кромі того, г. Сушкинъ даеть важныя систематическія указанія на характерныя особенности черепа соколовъ, къ которымъ относится и tinnunculus".

Признавая изслѣдованія П. П. Сушкина важными для рѣшенія общихъ морфогенетическихъ вопросовъ, Академія признала сочиненіе его заслуживающимъ преміи академика Ө. Ө. Брандта въ размѣрѣ 500 рублей.

# ОТЧЕТЪ

C

# присуждении ломоносовской преміи,

читанный въ публичномъ засъдани императорской академии наукъ
29 декавря 1902 года

непремъннымъ секретаремъ, академикомъ н. о. дубровинымъ.

На соисканіе Ломоносовской преміи было представлено два сочиненія, и для оцѣнки ихъ была составлена Коммиссія, подъ предсѣдательствомъ академика Ө. Ө. Бейльштейна, изъ академиковъ М. А. Рыкачева и князя Б. Б. Голицына.

По внимательной опѣнкѣ сравнительнаго достоинства представленныхъ сочиненій, Коммиссія признала заслуживающимъ преміи сочиненіе Б. И. Срезневскаго: "Ежемѣсячные обзоры погоды въ Европейской Россіи и прилежащихъ странахъ, веденные съ 1891 до 1900 года", вмѣстѣ съ указателемъ за это десятилѣтіе.

Опѣнка этого труда сдѣлана директоромъ Николаевской Главной Физической Обсерваторіи, академикомъ М. А. Рыкачевымъ.

Трудъ В. И. Срезневскаго представляетъ результать многолътней работы автора съ его сотрудниками и существенно обогащаетъ науку.

Работа была предпринята съ двоякою цѣлью: 1) предохранить отъ забвенія многія замѣчательныя явленія, которыя ускользали отъ изслѣдованія лишь потому, что своевременно не были общее Собрапіє.

описаны, и 2) выяснить воздъйствіе метеорологическихъ факторовъ на всевозможныя проявленія жизни.

Для достиженія этой цѣли, авторъ, помимо "Ежедневнаго Бюллетеня Главной Физической Обсерваторіи", пользовался газетными и журнальными сообщеніями о необычайныхъ явленіяхъ погоды и о вліяніи ихъ на природу и жизнь, при чемъ предварительно всѣ эти свѣдѣнія подвергались строгому критическому разсмотрѣнію; наконецъ, авторъ вошелъ въ сношеніе съ многочисленными корреспондентами, которые содѣйствовали оживленію этихъ обзоровъ.

В. И. Срезневскій сумѣль настолько заинтересовать своихъ добровольныхъ сотрудниковъ, что получалъ отъ нихъ подробныя описанія всѣхъ замѣчательныхъ явленій; благодаря этому, такія выдающіяся явленія, какъ засуха 1891 года и сопровождавшій ее недородъ, пыльные туманы 1892 года, суровая зима 1893 года, небывалые барометрическіе максимумы 1893, 1896 и 1900 годовъ и другія, выставлены въ обзорахъ весьма полно и рельефно.

Изъ разсматриваемаго десятилѣтія, за которое Б. И. Срезневскимъ составлены выводы, за 8 лѣтъ ежемѣсячные обзоры составлены имъ самимъ.

Слѣдя за исторіей погоды, авторъ усмотрѣль въ нѣкоторыхъ явленіяхъ извѣстную закономѣрность, что позволило ему въ томъ или другомъ случаѣ давать имъ новыя теоретическія объясненія.

Авторъ впервые выдвинулъ вопросъ о волнахъ холода; онъ указалъ, что эти волны не составляютъ лишь второстепеннаго атрибута циклоновъ и антициклоновъ, но, имъя самостоятельное происхожденіе, сами воздъйствуютъ на атмосферные вихри. Выдаюшійся интересъ этого явленія побудилъ Б. И. Срезневскаго пополнить и привести въ систему всѣ волны холода, наблюдавшіяся
за упомянутое десятильтіе. Полный перечень этихъ волнъ помъщенъ имъ въ указатель. Авторомъ обнаруженъ весьма рѣзкій годовой ходъ повторяемости этихъ волнъ, съ однимъ максимумомъ
въ декабрѣ и однимъ минимумомъ въ іюль, въ противоположность
двойному годовому ходу повторяемости циклоновъ. Что касается

до скорости передвиженія волнъ холода, то оказалось, что въ годовомъ ходѣ она имѣетъ два максимума: въ ноябрѣ и въ мартѣ, и два минимума: въ августѣ и въ январѣ, т. е. почти такой же ходъ, какъ годовой ходъ повторяемости циклоновъ. Среднее направленіе волнъ холода распространяется отъ ССЗ. къ ЮЮВ.

Въ иныхъ случаяхъ подмѣченныя В. И. Срезневскимъ особенности явленія, повторяющіяся при одинаковыхъ условіяхъ, даютъ ему поводъ къ детальнымъ изслѣдованіямъ; онъ указываеть на нѣкоторую правильность въ нихъ, изучаетъ, напримѣръ, взаимодѣйствіе вихрей, устанавливаетъ понятіе и терминъ сопряженныхъ минимумовъ, пытается теоретически объяснить случаи движенія двухъ сопряженныхъ минимумовъ въ противоположномъ направленіи.

Другія явленія имъ только констатируются, при чемъ указывается на отсутствіе ихъ объясненій; такъ, напримѣръ, авторомъ обнаружено, что отрицательныя отклоненія температуры свыше —10° повторяются чаще всего на СВ. Европейской Россіи и все рѣже и рѣже съ удаленіемъ на ЮЗ., тогда какъ повторяемость положительныхъ отклоненій свыше —10° уменьшается отъ востока Европейской Россіи во всѣ стороны. Наконецъ, въ иныхъ случаяхъ авторомъ лишь намѣчаются вопросы, которые требуютъ дальнѣйшихъ изслѣдованій.

Слѣдуетъ замѣтить, что указатель къ обзорамъ погоды за 1891—1900 годы составленъ систематически по весьма подробной программѣ, такъ что по каждому предмету, по каждому явленію, которое можетъ заинтересовать читателя, онъ найдетъ указанія всѣхъ случаевъ, когда такое явленіе наблюдалось, если оно попало въ обзоры.

Наконецъ, къ указателю приложены, сверхъ упомянутыхъ данныхъ, весьма интересныя сводныя таблицы повторяемости циклоновъ и антициклоновъ изъ года въ годъ и въ среднемъ выводѣ за каждый мѣсяцъ года, а также мѣсячныя и годовыя суммы осадковъ по раіонамъ Европейской Россіи за каждый годъ отдѣльно, для каждаго мѣсяца и за годъ, и соотвѣтственныя среднія за 10 лѣтъ. За 3 года даны, сверхъ того, пораіонныя таблицы повторяемости числа случаевъ отклоненій отъ нормальныхъ температуръ свыше  $\pm 10^\circ$  за каждый мѣсяцъ и за годъ, какъ за отдѣльные годы, такъ и въ среднемъ выводѣ. Для всей Европейской Россіи приводится такая же таблица за 4 года. Всѣ эти таблицы и выводы представляютъ научный интересъ и имѣютъ практическое значеніе.

Такимъ образомъ, весь трудъ В. И. Срезневскаго въ совокупности представляетъ существенный вкладъ въ науку и заслуживаетъ присужденія автору его Ломоносовской преміи.

Въ виду всего вышеизложеннаго, Академія постановила ув'єнчать трудъ Б И. Срезневскаго малою Ломоносовскою премією въ 500 рублей.

# -ОТЧЕТЪ

0

## присуждении премій имени графа д. А. ТОЛСТОГО,

читанный въ публичномъ засъдании императорской академии наукъ

29 ДЕКАВРЯ 1902 ГОДА

непремъннымъ секретаремъ, академикомъ н. о. дубровинымъ.

На соисканіе премій имени графа Д. А. Толстого было представлено пять сочиненій, и для оцінки ихъ была составлена Коммиссія, подъ предсідательствомъ академика Н. Я. Сонина, изъ академиковъ: А. М Ляпунова, князя Б. Б. Голицына и Ө. Н. Чернышева.

По внимательномъ обсужденіи сравнительнаго достоинства представленныхъ сочиненій, Коммиссія признала заслуживающимъ преміи только сочиненіе В. К. Агафонова: "Къ вопросу о поглощеніи свѣта кристаллами и о плеохроизмѣ въ ультрафіолетовой части спектра".

Одънку этого труда приняли на себя академики князь Б. Б. Голицынъ и Ө. Н. Чернышевъ.

Разсматривая сочиненіе г. Агафонова, какъ экспериментальное изслѣдованіе по физикѣ, академикъ князь В. В. Голицынъ нашелъ, что избранная авторомъ тема представляетъ большой интересъ, тѣмъ болѣе, что и общій планъ труда выработанъ очень раціонально. Вольшинство прежнихъ наблюденій и изслѣдованій въ этой области грѣшили тѣмъ существеннымъ недостаткомъ, что почти исключительно ограничивались описаніемъ явленій съ качественной стороны: ни характеръ, ни природа падающаго

свѣта, ни составъ прошедшаго черезъ кристаллъ свѣта не были достаточно изучаемы.

Г. Агафоновъ задался цёлью оперировать съ волнами опредъленной длины, выбирая ихъ въ области ультрафіолетовой части спектра. Пропущенные сквозь кристаллъ лучи онъ воспринималь на чувствительной фотографической пластинкъ и опредъляль, какіе лучи, соотвътствующіе опредъленнымъ длинамъ волнъ, были пропущены сквозь данный минералъ или соль и какіе задержаны. Такая постановка задачи представляеть, несомнънно, неоспоримое преимущество предъ грубыми субъективными наблюденіями, но и при ней субъективный элементъ играетъ всетаки очень значительную роль. Действительно, поглощение тъхъ или другихъ лучей въ минералахъ мъняется постепенно, въ зависимости отъ толщины пластинки и коеффиціента поглощенія, и нельзя провести точной границы въ спектръ, гдъ прекращается дальнъйшее пропускание лучей, какъ это, однако, дълаетъ г. Агафоновъ. Чтобы поставить вопросъ вполнъ раціонально, слъдовало бы опредёлить напряженность отдёльныхъ лучей до и послё прохода черезъ минералъ и изъ сравненія этихъ данныхъ выводить дальнъйшія следствія о прозрачности, плеохроизм'є и проч. Что г. Агафоновъ такъ не поступилъ, нельзя, однако, поставить ему въ вину, такъ какъ подобныя наблюденія въ ультрафіолетовой части спектра представляють громадныя трудности и даже, можно сказать, еще преждевременны.

Раземотръвъ подробно трудъ г. Агафонова, указавъ на его достоинства и недостатки, академикъ князъ В. В. Голицынъ пришелъ къ заключенію, что работа автора представляетъ новый вкладъ въ науку, такъ какъ наблюденія охватываютъ огромное количество кристаллическихъ срединъ. Авторъ поставилъ себъ очень сложную задачу и много потрудился надъ ея ръшеніемъ, и это обстоятельство, несомнънно, должно быть поставлено ему въ заслугу.

Разсматривая сочиненіе г. Агафонова, какъ работу минералогическую, нельзя не признать ее одною изъ лучшихъ за послѣдніе годы. "Въ ней", говоритъ академикъ Ө. Н. Чернышевъ: "затронутъ и частью выяснеть цёлый рядъ въ высшей степени интересныхъ и важныхъ вопросовъ природы прохождени свътовыхъ волнъ черезъ кристаллическую среду. Помимо приведенныхъ въ обзоръ особенно важныхъ выводовъ, въ работъ встръчается много болье мелкихъ, частныхъ вопросовъ, разсматриваемыхъ съ большой обстоятельностью. Наконецъ, приводимый авторомъ цифровой матеріалъ наблюденій почти надъ 200 кристаллическихъ соединеній уже самъ по себъ представляетъ интересъ и, безъ сомнънія, послужитъ богатымъ исходнымъ матеріаломъ для работъ многихъ другихъ изслъдователей въ той же области физики и минералогіи".

На основаніи всего изложеннаго, Академія признала трудъ г. Агафонова достойнымъ малой преміи графа Д. А. Толстого. Но, въ виду того, что сочиненіе г. Агафонова напечатано не на счетъ автора, Академія лишена возможности, на основаніи § 7-го положенія о преміяхъ имени графа Д. А. Толстого, назначить автору денежную награду и потому постановила наградить его почетною золотою медалью въ 300 рублей.

Вмѣстѣ съ тѣмъ, Академія постановила выразить глубокую благодарность профессорамъ: Брониславу Казиміровичу Правдзику, Николаю Аристовичу Богуславскому и Якову Николаевичу Гордѣенко за любезное доставленіе ими рецензій, которыя въ значительной степени облегчили Академіи составленіе правильнаго сужденія о достоинствахъ представленныхъ на конкурсъ сочиненій.

्रीत रिवीत पुरुष वर्ष का प्रमुख प्राप्त ।

# ОТЧЕТЪ

состоящей при императорской академии наукъ

### постоянной коммиссіи

для пособія нуждающимся ученымъ, литераторамъ и публицистамъ за 1902 годъ,

СОСТАВЛЕННЫЙ ВЪ ГОДОВОМУ ТОРЖЕСТВЕННОМУ СОВРАНІЮ АКАДЕМІИ 29-ГО ЛЕКАВРЯ 1902 ГОЛА

предобдателемъ коммиссии п. в. никитинымъ.

Высочайше учрежденная при Императорской Академіи Наукъ Постоянная Коммиссія для пособія нуждающимся ученымь, литераторамъ и публицистамъ въ отчетномъ 1902 году имѣла слѣдующій составъ: предсѣдателемъ быль вице-президентъ Академіи П. В. Никитинъ, товарищемъ предсѣдателя—непремѣнный секретарь Н. О. Дубровинъ; членами Коммиссіи въ первой половинѣ года были исполнявшіе эти обязанности въ сессію 1901—1902 года академики В. И. Ламанскій и баронъ В. Р. Розенъ и приглашенные Августѣйшимъ Президентомъ Академіи литераторы: Я. Н. Колубовскій и почетный академикъ К. К. Арсеньевъ, запасными членами—академикъ А. П. Карпинскій и литераторъ И. А. Бычковъ; на вторую половину 1902 года, въ замѣнъ выбывшихъ изъ состава Коммиссіи, согласно положенію о ней, членовъ ея — академика В. И. Ламанскаго и литераторовъ

Я. Н. Колубовскаго и К. К. Арсеньева, въ общемъ собраніи Академіи 4 мая избранъ академикъ Н. П. Кондаковъ, а Августѣйшимъ Президентомъ приглашены литераторы Д. Н. Маминъ-Сибирякъ и бывшій въ предыдущую сессію запаснымъ И. А. Бычковъ, а въ качествѣ запаснаго члена на новую сессію приглашень Ө. Д. Батюшковъ. Академики: баронъ В. Р. Розенъ и А. П. Карпинскій остались въ составѣ коммиссіи на сессію 1902—1903 года — первый въ качествѣ дѣйствительнаго члена, второй — въ качествѣ запаснаго.

Для выполненія своей задачи Постоянная Коммиссія въ отчетномъ году располагала приблизительно теми же средствами, какъ и въ предшествовавшіе годы. Согласно Высочайшему указу 13-го января 1895 года, въ распоряжение Коммиссии 1-го января истекающаго года поступило 50.000 рублей. Ея Императорскому Величеству Государынъ Императрицъ Маріи Өеодоровнъ, въ сочувственномъ вниманіи къ нуждамъ не обезпеченныхъ ученыхъ, литераторовъ и публицистовъ, благоугодно было и нынъ увеличить средства Коммиссіи пожалованіемъ 300 рублей для причисленія ихъ къ капиталу Имени Императора Николая II. Кромъ того, отъ суммъ 1901 года на храненіи въ Главномъ Казначействъ имълся остатокъ въ размъръ 715 р. 37 к. и въ течение года по разнымъ случалиъ возвращено 163 р. 92 к. Такимъ образомъ, въ отчетномъ году въ распоряжении Коммиссіи имѣлось 51.179 р. 29 к. Въ запасномъ капиталъ, образующемся, на основани § 4 данныхъ въ руководство Коммиссіи временныхъ правилъ, изъ частныхъ пожертвованій, ко дню составленія отчета числится наличными деньгами 121 р. 37 к. и процентными бумагами 400 р. — всего 521 р. 37 к.

Коммиссія, всегда признававшая одною изъ главныхъ своихъ обязанностей доставленіе нуждающимся писателямъ средствъ для воспитанія и обученія ихъ дѣтей, считаетъ пріятнымъ долгомъ заявить, что въ истекающемъ году начальница частной женской гимназіи съ художественными классами М. А. Лохвицкая-Скалонъ на предоставленную ею въ 1901 году въ распоряженіе Коммиссіи ученическую вакансію во ввѣренной ей гимназіи опредѣ-

лила, по выбору и ходатайству Коммиссіп, дочь нуждающагося писателя въ приготовительный классъ для дальнѣйшаго прохожденія курса гимнавіи.

Въ теченіе отчетнаго года Коммиссія имѣла 22 совѣщанія. Въ нихъ разсмотрѣно 489 ходатайствъ, изъ коихъ удовлетворено 342 и отклонено 145 по отсутствію уважительныхъ для ихъ удовлетворенія причинъ. Не разрѣшенными остались 2 ходатайства въ виду не выясненныхъ еще обстоятельствъ дѣла. Ходатайства, поступившія послѣ второго декабрьскаго совѣщанія Коммиссін, будутъ разсмотрѣны въ первомъ январскомъ наступающаго 1903 г.

Въ отчетномъ году изъ капитала Имени Императора Николая II израсходовано 50.699 руб. 45 коп. слъдующимъ образомъ:

- а) Единовременныя пособія выданы 253 лицамъ на сумму 13.795 руб. 45 к.; въ томъ числь 33 лицамъ для уплаты за обученіе дѣтей, въ 7 случаяхъ—на расходы по погребенію и въ 71— на лѣченіе; въ томъ же числь, въ 75 случаяхъ была оказана помощь, въ общей сложности на сумму 3448 руб., экстренно изъ аванса, находящагося въ распоряженіи предсъдателя Коммиссіи для неотложныхъ воспособленій при разныхъ исключительныхъ обстоятельствахъ въ живни писателей.
- 6) Выдано пособій, разсроченныхъ по мѣсяцамъ, 87 лицамъ на сумму 17.910 руб.
- в) Пенсій Имени Императора Николая II выдано 47 лицамъ на сумму 18.994 руб. Двумъ лицамъ назначены пенсіи вновь; пенсія же одного писателя, въ виду его тяжкой бол'єзни, передана на имя его жены.

Ко дню составленія настоящаго отчета въ капиталь Имени Императора Николая II находится на храненіи въ Главномъ Кавначействъ остатокъ въ 54 руб. 84 коп., который, согласно утвержденному въ 13-й день ноября 1895 года мнѣнію Государственнаго Совъта, причисляется къ средствамъ будущаго года для выдачи въ послъдующее время, и на рукахъ у казначея Академіи имѣется еще 425 руб. на случай неотложныхъ воспособленій впредь до перваго совъщанія Коммиссіи въ 1903 году. Всего-же остается 479 р. 84 к.

Согласно рѣшенію Коммиссіи, принятому со времени учрежденія ея, имена лицъ, получившихъ воспособленіе въ той или иной формѣ, не подлежатъ оглашенію.

Произведенныя Коммиссіей выдачи далеко не всё могли быть назначены въ заявленномъ просителями размёрё, тёмъ болёе, что нёкоторыми изъ обращавшихся къ ней были предъявляемы ходатайства о пособіи слишкомъ крупномъ, тогда какъ на обязанности Коммиссіи лежитъ удовлетворять по возможности всёхъ, заслуживающихъ поддержки, хотя бы и умёренною помощью. Тёмъ не менёе, Коммиссія имёетъ основанія полагать, что, по крайней мёрѣ, наиболёе настоятельныя нужды обращавшихся къ ней лицъ были устранены своевременно оказанными имъ вспоможеніями изъ капитала Имени Императора Николая II.

# ИЗВЪСТІЯ

# императорской академіи наукъ.

ТОМЪ XVIII. 1903.

ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

# BULLETIN

DE

# L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

VE SERIE. TOME XVIII. 1903.

CLASSE PHYSICO-MATHÉMATIQUE.



CT.-NETEPEYPI'B. 1903. ST.-PÉTERSBOURG.

## содержание. — сонтени.

Извлеченія изъ протоколовъ. [Extraits des procès-verbaux.] (I—X	XVI)
А. А. Марковъ. Объ одномъ предложеніи алгебры, которое установлено Чебышевымъ.  [А. Markov. Note sur un théorème d'algèbre, établi par Tchébychef.]  Е. С. Федоровъ. Новыя неустойчивыя разности семиводныхъ цинковой и никкелевой солей сърной кислоты. [Е. Fédorov. Sur une nouvelle modification instable des	1
sulfates de zinc et de nickel.]  1. Kunitzky. Die Zeit der Entstehung der Borsten und Mechanismus der Bewegung bei den Geckotiden (Ptychozoon homalocephalum Creveldt, [И. Куницкій. О временн появленія щетинокъ и механизмъ движенія у геккотидъ (Ptychozoon homalo-	15
cephalum Creveldt.]	21
et aux autres îles de l'archipel Malais.]	25
Нѣсколько замѣчаній о диффракціальной рѣшеткѣ.]	33
électrique sur la génèse des cristaux.]  N. Donitch. Sur l'état des enveloppes du Soleil à l'époque du dernier minimum de son activité. [Н. Н. Доничь. О состояния оболочекть солнца въ эпоху последниго	53
минимума его дъятельности.]	95
lagorii m. [Д-ръ В. Дыбовскій. Описаніе новой пръсноводной ракушки Limnaea (Limnus) lagorii m.]	113
ных вокого одной оси. [M. Sonin. Sur les parallélogrammes composés de trois éléments et symmétriques par rapport à un axe.]	117
A. паримении. О ниженской родь у род	147
loi très générale de la crystallisation.]	155
hypothèses du tonus électrique des nerfs est juste?]  R. Jaegermann. Einige Bemerkungen über die in den neueren Werken der kosmischen Physik gegebenen Auseinandersetzungen in Bezug auf die Kometenschweife.  [Р. Егермань. Замъчанія о встръчающихся въ современныхъ изсятьдованіяхъ	171
по космической физикъ соображенияхъ относительно кометныхъ хвостовъ.]  Н. Бекетовъ и В. Бекетовъ. О взаимномъ обмънъ галоидныхъ солей въ расплавленномъ	175
cocтоянім. [N. Békétov et V. Békétov. Sur l'échange mutuel des sels haloïdes à l'état de fusion.]	183
Malais. [К. Давыдовь. Результаты научной повздки на островъ Яву и другіе острова Малайскаго Архипелага.]	201
Th. Tur. Zur Physiologie des Nervus depressor. (Mit 2 Tafeln.) [9. Турь. Къ физіологін Nervus depressor. (Съ 2 табл.)].	213
Г. Густавсонь. О соединеніяхь хлористаго алюминія, носящихь характерь ферментовь. [6. Gustavson. Sur les composés du chlorure d'aluminium à fonction de ferments.].  И. П. Толмачевь. Раскопки остатковъ Elephas trogontherii Pohlig въ Нижегородской губерніи. [1. Р. Tolmatschow. Fouilles dans le gouvernement de Nijni-Novgorod à la recherche des restes d'un exemplaire de l'Elephas trogontherii Pohlig.]	231 251
in recurrence and resides a an exemptante act a morphism of oppositions of the control of the co	

Напечатано по распоряженію Императорской Академіи **Наукъ.** Октябрь 1903 года. Непремѣнный Секретарь, Академикъ *Н. Дубровииъ.* 

Типографія Императорской Академіи Наукъ. Вас. Остр., 9 линія,  $\aleph$  12.

## **ИЗВЛЕЧЕНІЯ**

# ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ

#### историко-филологическое отдъление.

васъдание 12 февраля 1903 года.

Адъюнктъ С. О. Ольденбургъ сообщилъ Отдёленію нёкоторыя свёдёнія объ экспедиціи профессора Грюнведеля въ Турфанъ на основаніи только что полученнаго имъ отъ профессора письма изъ Караходжи отъ 3-го января с. г.

"Мы избрали, пишеть онъ, этоть городь исходною точкою и основою нашего путешествія, такъ какъ я считаю, что Идыкутшари—центръ, отъ котораго исходять всй пещерныя поселенія сосёднихъ мёсть. Есть правда, въ этомъ то неудобство, что старые слои здёсь лежатъ подъ новыми, а не рядомъ, какъ въ пещерахъ. Теперь, посл'я н'всколькихъ недёль работы надъ развалинами, могу сказать, опираясь на факты, что различные элементы росписи и украшенія пещеръ, какъ ихъ описываеть Клеменцъ, находятся и здёсь въ Идыкутшаръ. Я набросалъ иланъ, пока только приблизительный, города, произвелъ измёренія многихъ храмовъ и над'єюсь, что съ помощью фотографій доктора Хута удастся представить сносную, хотя только въ самыхъ общихъ чертахъ, картину внутренней части стараго города Уйгуровъ, потому что то, что называется городомъ Дакіянуса, есть лишь городъ дворцовъ и храмовъ, какъ Желтый городъ Пекина; базары и прочее лежали внё этого города.

"Изъ письменныхъ образцовъ, большихъ или меньшихъ бумажныхъ обрывковъ, мы нашли отрывки: санскритскіе, нёсколько листковъ письменами брахми веберовскихъ рукописей на неизвёстномъ языкѣ, даже одну такую надпись на стѣнѣ храма, уйгурскіе, отрывки съ арабскими письменами, монгольскими, много китайскаго, попадаются и тибетскіе отрывки, особенно у одного храма ламаистическаго, средневѣковаго индій-

Извастія И. А. Н.

скаго стпля въ ю.-з. углу города. Мы нашли массу остатковъ съ письменами, очень близкими къ эстрангело, частью даже съ миніатюрами, языкъ ихъ пока нами не опредёленъ.

"Археологическаго матеріала я собраль много: предметы самыхъ разныхъ стилей. Преобладающій стиль— компромиссъ между гандхарскимъ и китайскимъ, часто очень близкій къ японскому. Пока это только намеки, здёсь не удается много разбираться въ найденномъ, и многое покажется, въроятно, въ Берлинъ другимъ, чъмъ здъсь".

Профессоръ Грюнведель разсчитываеть въ серединѣ февраля выъхать назадъ черезъ Кашгаръ и быть въ концѣ мая проѣздомъ въ С.-Петербургѣ.

Положено принять къ сведенію.

#### засъдание 30 апръля 1903 года.

Академикъ В. В. Латышевъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью доктора филологіи Г. К. Шмида: "Мукепіsche Tiere" (Микенскія животныя), съ 7 рисунками, стоимость исполненія которыхъ будетъ очень незначительна.

Положено напечатать эту работу въ "Извъстіяхъ".

### Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій читаль нижесл'єдующее:

"Ученый хранитель Московскаго Дворцоваго Архива А. И. Успенскій прислаль мий рукопись, озаглавленную: "Матеріалы для исторіи царской библіотеки въ XVII и XVIII вв.". Сборникъ, составленный г. Успенскимъ, содержить выписки изъ разныхъ рукописныхъ книгъ и документовъ Московскаго Отдъленія Общаго Архива Министерства Императорскаро Двора; въ нихъ можно найти любопытныя сведенія о книжномъ деле на Руси, преимущественно, въ XVII веке, а также о составе книжныхъ собраній, принадлежавшихъ русскимъ государямъ и хранимыхъ въ некоторыхъ изъ дворцовыхъ учрежденій XVII-XVIII вв. Содержаніе вышепопменованнаго сборника, какъ видно, заслуживаеть полнаго вниманія; по роду матеріала его можно разбить на два отдёла. Въ первомъ отдълъ есть извъстія о писаніи и "дъланіи разныхъ книгъ, въ томъ числе книгъ "потешныхъ" и "въ лицахъ"; о писаніи заставокъ и словъ прописныхъ, большихъ и малыхъ; о "знаменованіи" начальныхъ листовъ, о "прописыванін" ихъ украшеній золотомъ и "расцвѣчиваніи" книгъ, о переплеть ихъ, о пересылкъ и высылкъ книгъ, о царскихъ попаркахъ писцамъ, иконописцамъ и т. п.; въ томъ числъ сохранились документы объ исторіи нікоторыхъ извістныхъ книгъ, какъ, напримівръ, потвшной книги, приготовленной иконописцемъ Өедоромъ Матввевымъ для великаго князя Петра Алексевича въ 7184 году, и о писаніи въ 7185 году царственной книги въ лицахъ. Во второй отдёлъ можно пом'ястить описи книгъ царя Михаила Өеодоровича, царевичей Ивана Михайловича и Алексъя Алексъевича, царей Оедора Алексъевича и Петра

### извлеченія

# ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

#### ФИЗИКО-МАТЕМАТИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

засъдание 8 января 1903 года.

Академикъ А. А. Марковъ представилъ Отдёленію свое изслёдованіе "Объ одномъ предложеніи алгебры, установленномъ Чебышевымъ" (Note sur un théorème d'algèbre établi par Tchébychef).

Постановлено напечатать работу въ "Извёстіяхъ" Академін.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ представилъ Отд'яленію свое изсл'ядованіе "О диффракціонныхъ р'яшеткахъ" ("Einige Bemerkungen über Diffractionsgitter"), при чемъ сообщилъ сл'ядующее:

"При своихъ изследованіяхъ надъ спектромъ поглощенія брома я натолкнулся на характерную особенность отражательной диффракціонной решетки Rowland'а, которая понудила меня предпринять спеціальное изследованіе надъ диффракціонными решетками, принадлежащими Академіи Наукъ. Дей изъ этихъ решетокъ, большая и малая, принадлежатъ Физическому Кабинету Академіи, а третья, средней величины, Пулковской Обсерваторіи. Это—та именно решетка, съ которою Hasselberg производилъ свои изв'єстныя изследованія въ Пулков'є.

"Особенность большой рѣшетки Физическаго Кабинета, которая меня именно поразила, заключается въ томъ, что число штриховъ, приходящихся на 1 дюймъ рѣшетки, которое обыкновенно Rowland собственноручно надписывалъ на рѣшеткахъ, въ данномъ случаѣ указано совершенно невѣрно. На рѣшеткахъ опредѣленнаго типа съ большой дисперсіей число штриховъ на 1 дюймѣ—14438. Это число надписано на всѣхъ трехъ вышеупомянутыхъ рѣшеткахъ, но для большой рѣшетки это число совершенно не соотвѣтствуетъ дѣйствительности. Такъ какъ и Hasselberg пользовался для вычисленія постоянной своей рѣшетки тѣмъ же числомъ n == 14438, то у меня явилось сомнѣніе, пригодно ли вообще възытів в. А. Н.

это число для Пулковской рѣшетки. Чтобы это провѣрить, я изслѣдоваль, кромѣ большой рѣшетки Академіи, еще спеціально рѣшетку Hasselberg'a. Третью, малую рѣшетку я изслѣдоваль для контроля.

"Постоянная всёхъ трехъ рёшетокъ опредёлялась двумя различными способами.

"Первый способъзаключался вътомъ, что поверхность диффракціонной рѣшетки разсматривалась подъ микроскопомъ съ большимъ увели ченіемъ (до 650 разъ) и снабженнымъ окулярнымъ микрометромъ, и сосчитывалось число штриховъ рѣшетки, приходящихся на опредѣленное число дѣленій окулярнаго микрометра. Эти измѣренія производились, по возможности, въ разныхъ частяхъ рѣшетки.

"Второй способъ состояль въ томъ, что рѣшетка ставилась на столикъ спектроскопа перпендикулярно къ колиматору и взмѣрялся уголъ отклоненія луча, соотвѣтствующій опредѣленной длины волнѣ. Измѣренія дѣлались по обѣ стороны нормали къ рѣшеткѣ, при чемъ источникомъ свѣта служили обѣ натріевыя линіи  $D_2$  п  $D_1$ .

"Изъ этихъ наблюденій выяснилось между прочимь следующее:

"Вольшая рёшетка Академін Наукъ даетъ прекрасныя и рёзкія пзображенія. Постоянная рёшетки сохраняеть свою величину для различныхъ частей рёшетки, но число штриховъ на 1 дюйм'є дано Rowland'омъ совершенно нев'єрно. Rowland даетъ n = 14438, а на самомъ д'єл'є n = 15031, что составляеть уже разницу въ 4% и совершенно изм'єняеть положеніе линій въ спектр'є.

"Пулковская рёшетка даеть худшее изображеніе, чёмь большая рёшетка Академін Наукъ. Среднее число штриховь на 1 дюймё показано на ней вёрно, но постоянная рёшетки не сохраняеть болёе своего значенія для различныхъ частей рёшетки. При разсматриваніи поверхности этой рёшетки подъ микроскопомъ, можно, рядомъ съ главными линіями рёшетки, усмотрёть еще второстепенные, побочные штрихи. Въ большой рёшеткё Академіи ихъ совершенно нёть.

"Малая рѣшетка Академін Наукъ также даеть худшее изображеніе, чѣмъ большая рѣшетка, и въ ней также имѣются побочные штрихи, какъ и въ рѣшеткѣ Hasselberg'а. Число штриховъ на рѣшеткѣ показано вѣрно, при чемъ постоянная рѣшетки, насколько наблюденія позволяють о томъ судить, не измѣняеть своей величины для различныхъ частей рѣшетки".

Статью князя Б. Б. Голицына положено напечатать въ "Извѣстіяхъ" Академіп.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью М. Н. Михайловскаго, подъ заглавіемъ: "Къ ихтіофаунъ острова Колгуева" (Sur l'ichtyofaune de l'île Kolgouiev).

Въ статъ втой авторъ даетъ списокъ рыбъ острова Колгуева, найденныхъ имъ во время повздки на этотъ островъ вътомъ 1902 года. До сего времени въ научной литератур во рыбахъ острова Колгуева не существовало никакихъ свъдъній.

Положено статью г. Михайловскаго напечатать въ "Ежегодник<br/>ѣ Зоологическаго Музея".

#### васъдание 22 января 1903 года.

Академикъ Ө. Б. Шмидтъ представилъ Отдъленію, съ одобреніемъ для напечатанія, 4-й выпускъ отчетовъ полярной экспедиціи барона Э.В. Толля, содержащій въ себъ отчеть лейтенанта Матти сена о плаваніи яхты "Заря" въ 1902 году.

Положено напечатать отчеть въ "Извѣстіяхъ" Академіи

Академикъ Н. Н. Бекетовъ представилъ отъ имени адъюнкта Е. С. Федорова двѣ его работы: 1) "Новыя неустойчивыя разности семиводныхъ цинковой и никкелевой солей сѣрной кислоты" (Sur une nouvelle modification instable des sulfates de zinc et de nickel), и 2) "Вліяніе каниллярнаго, теплового и электрическаго токовъ на кристаллогенезисъ" (Influence des courants capillaire, thermique et électrique sur la génèse des cristaux).

Положено напечатать эти работы въ "Извѣстіяхъ" Академін.

Академикъ  $\Theta$ . А. Бредихинъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Н. Н. Донича, подъ заглавіемъ: "О состояніи оболочекъ солнца въ эпоху послъдняго минимума его дъятельности" (Sur l'état des enveloppes du Soleil à l'époque du dernier minimum de son activité).

Въ этой статъв авторъ сравниваетъ результаты произведенныхъ имъ наблюденій солнечныхъ затменій въ Испаніи (28 мая 1900 г.) и на Суматрв (17—18 мая 1901 г.) и выводитъ, на основаніи этого сравненія, некоторыя заключенія о физическихъ свойствахъ и химическомъ составв хромосферы и выступовъ, а также о физическомъ состояніи солнечной короны. Это сравненіе является тёмъ болбе интереснымъ, что оба затменія имѣли мѣсто во время одинаковой напряженности въ дѣятельности солнца.

Положено напечатать эту работу въ "Извёстіяхъ" Академін.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, какъ № 2 работъ Зоологической Лабораторіи и Біологической Станціи Академіи Наукъ, статью младшаго завѣдующаго Севастопольской Біологической Станціей І. Г. Кунпцкаго: "О времени появленія щетинокъ и о механизмѣ движенія у геккотидъ" (Die Zeit der Entstehung der Borsten und Mechanismus der Bewegung bei den Geckotiden—Ptychozoon homalocephalum Creveldt), въ которой изложены его изслѣдованія надъ строеніемъ пальцевъ взрослыхъ особей и зародышей двухъ видовъ геккотидъ съвраванныя съ цѣлью выясненія механизма присасыванія геккотидъ къ различнымъ предметамъ. На основаніи подробныхъ изслѣдованій, онъ приходить къ заключенію, что въ процессѣ присасыванія большую роль играетъ измѣненіе кровяного давленія въ кровеносныхъ сосудахъ, лежащихъ внутри присосковъ.

Положено напечатать работу въ "Изв'єстіяхъ" Академін.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, отчетъ К. Н. Давыдова, коммандированнаго Академіею Наукъ на изъкстів и. л. н.

островъ Яву для зоологическихъ изследованій. К. Н. Давидовъ не ограничился однимъ только пребываніемъ на Яве, но посётилъ съ научною цёлью Молуккскіе острова и берегъ Новой Гвинеи, имёя въ виду главнымъ образомъ изследованіе морскихъ животныхъ. Результаты его поёздки, принимая во вниманіе кратковременность его пребыванія и не особенно обильныя средства, можно назвать блестящими. К. Н. Давыдовъ 1) изследоваль выдёлительные (фагоцитарные) органы Теlурhonus и насекомыхъ, 2) собраль превосходный матеріаль по развитію Теlурhonus, подающій надежду, что, наконецъ, развитіе этого интереснаго паукообразнаго будеть изследовано съ должною полнотою, 3) открылъ новую и чрезвычайно важную форму медузъ, переходную, по всей вероятности, между медузами и ктенофорами, 4) открылъ новую интересную форму архианнельнать и изследовалъ ея анатомію и размноженіе, 5) изследовалъ развитіе одной брахіоподы и 6) собралъ коллекцію, въ которой, навёрно, найдется много интересныхъ и новыхъ для науки объектовь.

Положено напечатать отчеть въ "Извъстіяхъ" Академін.

#### засъдание 5 февраля 1903 года.

Адъюнктъ А. А. Бѣлопольскій представилъ Отдѣленію свою работу: "О спектрѣ нѣкоторыхъ звѣздъ типа  ${\rm Ia_2}^\mu$  (Recherches sur le spectre de quelques étoiles du type  ${\rm Ia_2}$ ).

Положено напечатать эту работу въ "Изв'йстіяхъ" Академіи.

Академикъ Ф. В. Овсянниковъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, изследованіе члена-корреспондента Академіи А.С. Догеля, подъ заглавіемъ: "Нервные аппараты въ коже человека" (Les appareils nerveux dans la peau de l'homme). Въ этой работе не только изследованы подробно все известныя нервныя окончанія въ коже человека, но описанъ рядъ новыхъ формъ. Въ отдёльной краткой записке профессоръ Догель перечисляеть все имъ описанные нервные аппараты и дастъ ихъ характеристику.

Положено напечатать самую работу Догеля въ "Запискахъ" Отдъленія, а краткую зам'єтку въ приложеніи къ настоящему протоколу.

## Нервные аппараты въ кожѣ человѣка.

Всё нервные аппараты, расположенные въ различныхъ слояхъ кожи, можно раздёлить на двё большихъ группы: на инкапсулированные и неинкапсулированные аппараты.

Къ первымъ относятся: 1) типичныя Фатеръ-Пачиніевы тѣльца, 2) видоизмѣненныя Фатеръ-Пачиніевы тѣльца (тѣльца Golgi-Mazzoni), 3) концевыя тѣльца съ развѣтвленіями въ видѣ пластинокъ, 4) типичныя Мейсснеровы тѣльца, 5) видоизмѣненныя Мейсснеровы тѣльца, 6) тѣльца, концевыя развётвленія которыхъ усажены листовидными расширеніями, 7) пикапсулированные нервные клубочки.

Ко вторымъ принадлежатъ: 8) тёльца Ruffini, 9) древовидныя концевыя развътвленія, 10) внутрисосочковые петлевидно пзогнутые пучки нитей и нервные съти, 11) непникапсулированные нервные клубочки, 12) сосочковыя кости Ruffini. Непниапсулированные нервные аппараты въ эпителіи: 13) внутриэпителіальныя нервных съти, 14) осязательные диски Мескої л. Такимъ образомъ, въ кожѣ человѣка находится не менѣе 14-ти различныхъ нервныхъ аппаратовъ, чѣмъ, вѣроятно, и объясняется способность ея вопринимать извиѣ многочисленные и разнообразные импульсы.

- 1) Въ типичных Фатерт-Пачиневых тыльцах, по монть наблюденіямь, оканчиваются двоякаго рода нервныя волокна: концевыя разв'ятвленія однихъ волоконъ, сравнительно, толсты и выполняють собою всю внутреннюю колбу, образуя родъ нервнаго клубочка съ петлями, вытянутыми по продольной оси колбы. Концевыя разв'ятвленія волоконъ другого рода являются въ вид'я тончайшихъ нитей и оплетають собою разв'ятвленія волоконъ перваго рода.
- 2) Видоизминенныя тельца Фатеръ-Пачини представляють собою маленькія Фатеръ-Пачиніевы тёльца. Они встрёчаются во всёхъ слояхъ ситія и даже въ str. papillare corii. Въ нихъ такъ же, какъ и въ типичныхъ Фатеръ-Пачиніевыхъ тёльцахъ, оканчиваются двоякаго рода волокна. Между этими тёльцами иногда встрёчаются разновидности, отличающіяся тёмъ, что въ широкой внутренней колб'є ихъ оканчивается толстое мякотное волокно, осевой цилиндръ котораго распадается на цёлый клубокъ весьма тонкихъ и связанныхъ другъ съ другомъ нитей.
- 3) Тъльца съ концевыми развътвлениями въ видъ пластинокъ располагаются въ str. reticulare corii, подъ основаніемъ сосочковъ. Они пмѣютъ болѣе или менѣе цилиндрическую форму. Толстое мякотное волокно, потерявъ предварительно мякоть, входитъ въ широкую полость тѣльца и оканчивается въ ней вѣточками, усаженными широкими и связанными между собою пластинками. До сихъ поръ эти тѣльца еще не были описаны и напоминаютъ собою сложныя тѣльца Грандри, хотя въ полости ихъ нѣтъ осязательныхъ клѣтокъ.
- 4) Типичныя Мейсснеровы тальиа. Въ няхъ, по монть наблюденіямъ, оканчиваются двоякаго рода нервныя волокна: осевые цилиндры толстыхъ мякотныхъ волоконъ многократно дълятся въ полости каждаго тъльца, при чемъ концевыя развътвленія ихъ изогнуты въ видъ спиралей. Круговые (спиральные) обороты, дълаемые нервными въточками въ полости тъльца, стоять болъе или менъе перпендикулярно или косо къ продольной его оси и связаны между собою. Мякотныя волокна второго рода понки, теряютъ, подходя къ тъльцу, мякоть, послъ чего осевые цилиндры ихъ разсыпаются на множество тончайшихъ виточекъ, оплетающихъ концевыя развътвленія волоконъ перваго рода.
- 5) Видоизмъненныя Мейсснеровы тъльца помѣщаются въ сосочкахъ и до сихъ поръ еще никъмъ не были описаны. Тъльца эти встръчаются въ

простой и болбе сложной формв. Они отличаются отъ Мейсснеровыхъ телецъ темъ, что нижняя  $\frac{1}{3}$  или  $\frac{2}{3}$  тельца окружены оболочкой, остальная же, верхняя часть лишена последней. Мякотныя волокна, подойдя къ тельцу въ количестве одного или двухъ, теряютъ мякоть, после чего осевые цилиндры распадаются на множество спирально изогнутыхъ и связанныхъ между собою веточекъ. Въ той части тельца, которая не имбетъ оболочки, разветвленія осевыхъ цилиндровъ разсыпаются въ ткани самаго сосочка, соединяются другъ съ другомъ и занимають собою вею верхушку сосочка, вплоть до самаго эпителія.

- 6) Тъльца съ концевыми развътвленіями, усаженными мелкими листовидными расширеніями, пом'єщаются въ сосочкахъ и до настоящаго времени не были зам'єчены изсл'єдователями. Къ каждому т'єльцу подходить одно два мякотныхъ волокна, которыя теряютъ мякоть и зат'ємъ вступають въ полость т'єльца. Въ посл'єдней осевые цилиндры распадаются на ц'єлый клубокъ тонкихъ нитей и связанныхъ между собою нитей, которыя усажены мелкими, сплющенными и многоугольной формы расширеніями.
- 7) Инкансулированные нереные клубочки, подобно только что описаннымъ тёльцамъ, лежатъ въ сосочкахъ. Въ каждомъ тёльцё оканчиваются 1—2 толстыхъ мякотныхъ волокна. Послёднія теряютъ мякотную оболочку, послё чего осевые цилиндры ихъ входятъ въ тёльце, распадаются на множество различнымъ образомъ перепутанныхъ между собою и при томъ относительно широкихъ вёточекъ. Означенныя вёточки обыкновенно кажутся сплющенными, лентовидными.

### Неинкапсулированные нервные аппараты, расположенные въ cutis.

- 8) Тъмща Ruffini находятся во всей толщѣ tela subcutanea. Они не имѣютъ обособленной оболочки, какъ это полагаетъ Ruffini, и, по моему мнѣнію, аналогичны тѣмъ концевымъ аппаратамъ, которые имѣются въ сухожиліяхъ, въ межмышечной соединительной ткани и пр. Обыкновенно одно толстое основное мякотное волокно дѣлится на много мякотныхъ вѣточекъ, которыя вновь подвергаются дѣленію. Послѣднія изъ вѣточекъ, возникшихъ отъ дѣленія основного волокна, распадаются вблизи тѣльца Ruffini на нѣсколько короткихъ мякотныхъ вѣточекъ, которыя изгидюются различнымъ образомъ и затѣмъ теряютъ мякоть. Осевые цилиндры ихъ постепенно дѣлятся на множество различной толщины вѣточекъ и нитей, усаженныхъ листовидными расширеніями и при томъ связанныхъ другъ съ другомъ. Означенныя развѣтвленія прилегаютъ къ пучкамъ соединительнотканныхъ фибралей, при чемъ весь аппаратъ имѣетъ болѣе пли менѣе вытянутую, веретенообразную форму и нерѣдко занимаетъ довольно значительную площадь.
- 9) Древовидныя концевыя развителенія разбросаны во всемъ соединительнотканномъ слоб кожи. Они находятся въ tela subcutanea, а равно въ str. reticularis и papillaris corii, при чемъ ничёмъ существеннымъ не отличаются отъ подобныхъ же аппаратовъ, описанныхъ мною въ брюшинъ и въ плевръ.

- 10) Неинкапсулированные нервные клубочки встрёчаются въ сосочкахъ или совершенно отдёльно отъ другихъ аппаратовъ, или же вмёстё съ Мейсснеровыми и видоизм'вненными Фатеръ-Пачиніевыми тельцами. Въ первомъ случат они занимають то почти весь сосочекъ, то лишь часть последняго, а во второмъ -- помещаются надъ Мейсснеровыми тельцами и рядомъ съ видоизмъненными тъльцами Фатеръ-Пачини. Означенными тъльцами оканчиваются мякотныя нервныя волокна, которыя, отдълившись отъ поверхностнаго нервнаго сплетенія кожи, пдуть къ основанію сосочковъ, при чемъ некоторыя изъ нихъ теряють мякоть вблизи основанія последнихъ, другія — въ основной части сосочковъ. Осевые цилиндры этихъ волоковъ сначала распадаются на несколько веточекъ, которыя вступають въ тоть или другой сосочекь и въ немъ распадаются на множество весьма тонкихъ и различнымъ образомъ перепутанныхъ и связанныхъ другь съ другомъ ниточекъ, т. е. образуютъ нервный клубочекъ. Некоторыя изъ этихъ въточекъ, однако, не идутъ на образование клубочка, а вступають въ видоизмѣненныя Фатеръ-Пачиніевы или Мейсснеровы тъльца и въ нихъ уже распадаются на описанную выше съть ниточекъ, оплетающую концевыя разв'ятвленія толстыхъ мякотныхъ волоконъ. Далье, оть этой же съти отдъляются ниточки, которыя выходять у верхушки Мейсснерова тёльца и затёмъ вступають въ эпителій, гдё и оканчиваются въ видъ питраэпителіальныхъ концевыхъ развътвленій. Такимъ образомъ, не подлежить сомнёнію, что описанныя выше волокна второго рода, оканчивающіяся въ Мейсснеровыхъ и видонзміненныхъ Фатеръ-Пачиніевыхъ тёльцахъ, принадлежатъ къ чувствующимъ волокнамъ.
- 11) Внутрисосочковыя петам нервных импей и нервныя стами (сосудодвигательные нервы сосочковъ Ruffini). Однако, многія изъ только что описанныхъ вёточекъ мякотныхъ нервныхъ волоконъ, оканчивающихся клубочками внутри Мейсснеровыхъ и видопямѣненныхъ Фатеръ-Пачиніввыхъ тѣлецъ, не идуть на образованіе указанныхъ аппаратовъ; онѣ распадаются въ сосочкахъ на иучки петлевидно-изогнутыхъ ниточекъ или на густую сѣть нитей, занимающую весь сосочекъ. Въ первомъ случаѣ петли соединяются между собою, при чемъ отъ нихъ отдѣляются ниточки, которыя переходять отъ одного пучка въ другой сосѣдній пучокъ. Кромѣ того, какъ отъ пучковъ нитей, такъ и отъ внутрисосочковой сѣти отдѣляются ниточки въ эпителій, гдѣ онѣ оканчиваются въ видѣ интраэпителіальной нервной сѣти. Нѣкоторыя изъ петель и нитей окружають собою петли кровеносныхъ сосудовъ и являются для нихъ чувствующими аппаратами.
- 12) Сосочковыя кисти (fiocchetti papillari) Ruffini такъ точно описаны этимъ изследователемъ, что я могу лишь подтвердить его наблюденія и добавить къ нимъ следующее. Кроме техъ формъ этихъ аппаратовъ, которыя были описаны Ruffini, встречаются значительно более сложные аппараты, нередко занимающее собою весь простой и даже сложный сосочекъ.

### Окончанія нервовъ въ эпителіи.

- 13) Интраэпителіальных нервных окончанія образуются в'єточками осевых та цилиндровъ мякотных в нервных волоконъ, оканчивающихся внутрисосочковыми петлями нитей и нервною с'єтью. Означенныя в'єточки проникають въ эпителій, гд'є он'є распадаются на множество ниточекъ, которыя оплетають кл'єтки Мальпигієва слоя, образуя густую интраэпителіальную с'єть. Въ образованіи этой с'єти, какъ было указано выше, участвують также нити, посылаемыя въ эпителій петлями нервных пучковъ и внутрисосочковой с'єтью.
- 14) Осязательные диски Меркеля. Въ эпителіальныхъ валикахъ помѣщается множество осязательныхъ клѣтокъ Меркеля, въ которыхъ, какъ это впервые было указано мною въ тѣльцахъ Грандри, оканчиваются двоякаго рода первныя волокна. Толстыя мякотныя волокна теряютъ мякоть, послѣ чего осевые цилиндры ихъ вступаютъ въ эпителіальные валики, гдѣ распадаются на отдѣльныя нити, оканчивающіяся осязательными дисками. Осевые цилиндры тонкихъ волоконъ распадаются въ указанныхъ эпителіальныхъ валикахъ на множество тончайшихъ ниточекъ, которыя оплетаютъ клѣтки Меркеля.

Въ заключение считаю нужнымъ добавить, что клѣтки Langerhaus'а, до сихъ поръ еще принимаемыя нѣкоторыми изслѣдователями за нервные элементы, ничего общаго съ нервами не имѣють и относятся къ особому виду пигментныхъ клѣтокъ.

А. Догель.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съодобреніемъ для напечатанія, небольшую статью г. Пика: "Новые виды семейства жуковъ Аnthicidae изъ коллекціи Зоологическаго Музея Императорской Академіи Наукъ" (Nouveaux Anthicides des collections du Musée Zoologique de Académie Impériale des Sciences à St. Pétersbourg), содержащую описаніе двухъ новыхъ видовъ и одной новой разновидности по матеріаламъ Зоологическаго Музея.

Положено напечатать работу въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея"

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, работу профессора Г. О. Сарса: "О фаунѣ ракообразныхъ Центральной Азін. Часть III. Copepoda и Ostracoda" (G. O. Sars: On the Crustaceen Fauna of Central Asia. Part III. Copepoda and Ostracoda).

Этою работою заканчивается серія статей изв'єстнаго спеціалиста по ракообразнымъ, профессора Сарса, основанныхъ на богатомъ матеріалѣ Зоологическаго Музея, собранномъ въ послѣдніе годы въ Акмолинской Области, въ Алтаѣ, въ Тибетѣ и въ Маньчжуріи. Обработанный матеріалъ состоитъ изъ 29 видовъ Сорерода и 17 видовъ Ostracoda; между ними 1 новый родъ и 8 новыхъ видовъ.

Въ приложенномъ къ статъ Appendix авторъ даетъ полный описокъ вовхъ мъстныхъ фаунъ изслъдованныхъ мъстностей. Такимъ обра-

зомъ, мы пивемъ очень цвнную сводку для дальнвишихъ зоогеографическихъ работъ по этому предмету.

Положено напечатать этоть трудь въ "Ежегодник<br/>ѣ Зоологическаго Музея".

#### засъдание 19 февраля 1903 года.

Академикъ князь Б. Б. Голицынъ читалъ нижеслъдующее:

"Имъю честь представить Отдъленію результаты первыхъ монхъ опытовъ съ подвижной платформой, построенной по монмъ указаніямъ для изученія сейсмическихъ приборовъ.

"Платформа приводилась въ движеніе при посредств'є трехъ-сильнаго электромотора и особой системы ременной трансмиссій, при чемъ, регулируя силу тока реостатомъ, можно было сообщать платформъ разныя скорости движенія. Законъ движенія платформы опред'єляется формою эксцентричнаго вала; въ настоящемъ случає платформъ было придано простое гармоническое движеніе.

"На платформі были установлены тяжелый горизонтальный маятникъ и регистрирующій барабанъ, скорость вращенія котораго можно было изм'єнять въ весьма широкихъ пред'єлахъ. Полный періодъ качанія маятника равнялся 9,8 секундамъ.

"Неподвижный штифтъ, установленный внё платформы, вычерчиваетъ на барабане кривую, которая точно передаетъ характеръ движенія платформы. Рядомъ съ этимъ неподвижнымъ штифтомъ былъ установленъ регистрирующій штифтъ горизонтальнаго маятника. При движеніи платформы маятникъ самъ приходилъ въ движеніе, каковое движеніе регистрировалось на томъ же барабане. Такимъ образомъ на той же бумаге получаются рядомъ две кривыя: одна представляетъ собою движеніе платформы, а вторая даетъ движеніе маятника. Кривыя имёютъ очень резкій и отчетливый характеръ, какъ то можно видёть на рисункахъ.

"Сравненіе полученныхъ такимъ образомъ кривыхъ приводить къ н'вкоторымъ интереснымъ заключеніямъ.

"Кривая движенія маятника показываеть, что маятникь, при гармоническомъ движеніи платформы, вычерчиваеть довольно сложную кривую. Чѣмъ меньше разность періодовъ платформы и маятника, тѣмъ больше амплитуда размаха послѣдняго. Эти результаты, которые находятся въ полномъ согласіи съ теоріей, можно ясно видѣть на представляемыхъ мною діаграммахъ.

"Мы видимъ такимъ образомъ, что движеніе самого маятника значительно отличается отъ движенія платформы, такъ что вопросъ объ опредёленіи движенія платформы, въ частности движенія поверхности земли при землетрясеніи, по записямъ сейсмическаго прибора представляется задачей очень сложной. Такое осложненіе вызвано собственнымъ движеніемъ маятника.

"Если бы оказалось возможнымъ элиминировать собственное движеніе маятника, то задача изол'йдованія землетрясеній тімь самымъ значительно упростилась бы. Для этой цёли я уже предложиль воспользоваться сильнымь электро-магнитнымь затуханіемь, позволяющимь превратить собственное періодическое движеніе маятника въ аперіодическое. Мои предположенія о цёлесообразности устройства такого маятника вполнё оправдались на опытахъ съ платформой.

"Къ горизонтальному маятнику была прикрѣплена мѣдная пластинка, помѣщенная свободно въ сильномъ магнитномъ полѣ. Въ этомъ случаѣ, какъ то видно изъ рисунковъ, собственное движеніе маятника совершенно исключается, и кривая движенія маятника соотвѣтствуетъ вполнѣ движенію платформы. Амилитуда размаха только нѣсколько иная, такъ какъ она является функціей коеффиціента затуханія, и, кромѣ того, между обѣпми кривыми (движеніе платформы и маятника) замѣчается опредѣленная разность фазъ, что также находится въ полномъ согласіи съ ранѣе развитой мною теоріей.

"Такое согласіе движенія маятника съ движеніемъ платформы получилось, однако, въ данномъ случає при вполне закономерномъ, гармоническомъ движеніи последней. Поэтому мне представилось интереснымъ выяснить вопросъ, будеть ли горизонтальный маятникъ съ сплънымъ затуханіемъ регистрировать движеніе платформы при совершенно произвольномъ, случайномъ характере движенія последней. Для этой цёли я остановилъ моторъ и искусственнымъ образомъ сообщилъ платформе рядъ неправильныхъ сотрясеній. Истинное движеніе платформы въ этомъ случае опять было зарегистрировано неподвижнымъ штифтомъ.

"Изъ сравненія кривой движенія платформы съ кривой движенія самого маятника можно на діаграмм'є вид'єть, что и въ этомъ случа'є, при самыхъ неправильныхъ сотрясеніяхъ, маятникъ весьма близко передаетъ движенія платформы. Изгибы на одной кривой соотв'єтствуютъ изгибамъ на другой и т. п.

"Эти предварительные опыты приводять, несомивно, къ тому заключеню, что вполив цвлесообразно снабжать сейсмические приборы сильнымъ электро-магнитнымъ затуханиемъ, такъ какъ въ этомъ олучав записи приборовъ весьма близко совпадають съ пстиннымъ движениемъ земли при землетрясенияхъ".

Положено принять къ сведенію.

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемь для напечатанія, статью доктора В. Дыбовскаго: "Везсhreibung einer neuen Süsswasser-Schnecke Limnaea Lagorii Dyb." (Описаніе новой пръсноводной ракушки Limnaea Lagorii Dyb.), заключающую въ себъ описаніе новаго вида ракушки р. Limnaea изъ Крыма, интересной вслъдствіе своихъ особенностей, представляющихъ связывающую форму подрода Limnus съ подр. Lymnophysa.

Положено напечатать работу г. Дыбовскаго въ "Изв<br/>ѣстіяхъ" Академіи.

#### васъдание 5 марта 1903 года.

Непремънный Секретарь довель до свъдънія Отдъленія, что 2-го марта текущаго года скончался дпректоръ Тифлисскаго Музея, членъкорреспонденть Императорской Академін Наукь по разряду біологическому, Густавъ Ивановичъ Радде.

Вследь за темь академикь В.В. Заленскій читаль нижеследующее:

"Покторъ Густавъ Ивановичъ Радде родился въ Данцигъ въ 1831 году, воспитывался въ Германіи и спеціализировался по фармаціи. Прівхавъ очень молодымъ въ Россію съ страстью къ путешествіямъ п къ изследованію мало изученныхъ м'єстностей, онъ нашель именно въ нашемъ отечествъ общирное поле для удовлетворенія своихъ стремленій, а вскор' посл' своего переселенія въ Россію получиль предложеніе отъ Географическаго Общества совершить путешествіе въ Восточную Сибпрь, Отъ 1855 до 1859 года продолжалась эта поъздка, результатомъ которой было сочинение: "Reisen nach Süden von Ost-Sibirien", заключающее въ себъ кром'ь описанія путешествія, еще и описаніе млекопитающихъ и птиць, которыхъ обработалъ самъ Г. И. Радде. Съ шестидесятыхъ годовъ Г. И. Радде переселился на Кавказъ, въ Тифлисъ, гдѣ въ продолжение 40 лѣтъ трудился надъ устройствомъ Кавказскаго Музея. Этотъ музей, чрезвычайно богатый своими естественно-историческими коллекціями, возникшій и устроенный благодаря неусыпнымъ трудамъ Густава Ивановича Радде будеть навсегда памятникомъ его плодотворной и неутомимой деятельности на пользу изследованія одного изъ наиболее интересныхъ уголковъ нашего обширнаго отечества. Большинство коллекцій, если не всё, собраны самимъ Г. И. во время его многократныхъ путешествій или подъ его руководствомъ. Изучение Закавказскаго и Закаспійскаго краевъ въ естественно-историческомъ отношенін обязано многимъ Густаву Ивановичу, который впродолжение долголетняго своего пребывания на Кавказе совершалъ путешествія именно въ эти отдаленные отъ центра и интересные края и сдёлался лучшимъ знатокомъ Кавказа.

"Результатомъ этихъ путешествій были многочисленные труды Радде, какъ: "Wissenschaftliche Ergebnisse der Expedition nach Transcaspien", "Faune u. Flore des Südwestlichen Caspiengebiets", "Изследованія на русско-персидской границе". Кроме того, онъ написаль несколько сочиненій, и не касающихся этой области, напр.: "Озеро Байкалъ", "Beiträge zur Ornithologie Süd-Russlands", "Thierleben am faulen Meer" и проч.

"Въ послъднее время Г. И. Радде издаль описаніе зоологическихъ коллекцій Кавказскаго Музея, представляющее виъстъ съ тъмъ и научную обработку фауны Кавказа, Закавказья и отчасти Закаспійскаго края. Къ изданію этого очень важнаго и интереснаго труда были привлечены молодые русскіе ученые-спеціалисты, обработавшіе отдъльныя группы животныхъ.

"Неутомимая энергія и способность легко оріентироваться въ самых в различных в вопросахъ естествознанія составляли неоцінимыя качества Г. И. Радде, которыми можно объяснить илодотворность его дія-

тельности на почвѣ паученія природы его новаго отечества, какимъ сдѣлалась для него Россія".

Присутствующіе почтили память усопшаго вставаніемъ.

Академикъ Н. Я. Сонинъ представилъ Отдѣленію свою работу:  $_{n}$ О параллелограммахъ, состоящихъ изъ трехъ элементовъ и симметричныхъ около одной оси" (Sur les parallélogrammes composés de trois éléments et symétriques par rapport à un axe).

Положено напечатать работу въ "Изв'естіяхъ" Академін.

Адъюнить Академіи Е. С. Федоровъ представиль Отдѣленію свою статью: "Одинъ изъ самыхъ общихъ законовъ кристаллизаціи" (L'une des lois les plus générales de la génèse des cristaux).

Положено напечатать работу въ "Извъстіяхъ" Академін.

Академикъ М. А. Рыкачевъ представилъ Отдёленію І-ую часть "Л'єтописей Николаевской Главной Физической Обсерваторія за 1901 г." и "Прибавленіе" кътому "Л'єтописей" за 1900 г.—ІІ-ая часть "Л'єтописей" за 1901 г. выйдеть на дняхъ; выходъ ея запоздалъ отчасти всл'єдствіе увеличенія матеріала, вызваннаго организацією метеорологическихъ с'єтей Екатеринбургской и Иркутской, отчасти всл'єдствіе бол'єзни академика М. А. Рыкачева.

Прибавленіе къ "Л'Етописямъ" 1900 г. издано на средства, ассигнованныя Комптетомъ Сибпрской жельзной дороги, и содержить наблюденія станцій вокругъ озера Байкала за 1899 п 1900 гг. Въ этомъ "Прибавленін напечатаны полностью ежедневныя данныя для 8 станцій ІІ разряда за 1899 г. и 10 станцій за 1900 г., ежем сячные и годовые выводы изъ результатовъ обработки барографовъ и термографовъ 4 станцій ва 1899 и 1900 гг., а также ежечасныя данныя температуры за каждый день для 2 напболье интересныхъ станцій того же района (Верхняя Мишиха; на высот 1280 метровъ надъ уровнемъ озера, и Голоуствое на берегу Байкала) за тѣ же 2 года. Въ введени къ этому выпуску сообщены подробныя свёдёнія о станціяхъ и объ обработив ихъ наблюденій. Слівдуеть быть особенно благодарнымъ Комитету Сибпрской жедезной дороги за отпущенныя средства на изданіе этихъ наблюденій во всей ихъ полноть, вь виду того, что они являются первымъ сколько-нибудь полнымъ матеріаломъ для характеристики р'єзкихъ климатическихъ особенностей прибайкальскаго райова; до конца минувшаго столетія о климате Байкала и его береговъ имълись лишь весьма скудныя свъдънія, и только послів того, какъ при сооруженія Забайкальской желізной дороги была сознана потребность въ климатическихъ данныхъ для Байкала, им получили возможность организовать цёлую сёть станцій вокругь этого озера:

Томъ "Л'Етописей" за 1901 г. изданъ по той же программ'в, какъ и предыдущій томъ, но, всл'єдствіе значительнаго развитія с'єти станцій ІІ разряда, въ особенности въ Сибири, за посл'єднее время, объемъ тома является в'єсколько увеличеннымъ по сравненію съ предыдущимъ томомъ.

Въ І-ой части помъщены результаты ежечасныхъ наблюденій и записей регистрирующихъ приборовъ Николаевской Главной Фивической и магнитныхъ и метеорологическихъ Обсерваторій: Константиновской (въ Павловскѣ), Екатеривбургской и Иркутской. Далѣе, въ той же части напечатаны результаты записей самонишущихъ приборовъ 5 станцій. Въ VI главѣ I ч. приведены наблюденія надъ продолжительностью солнечнаго сіянія, произведенныя помощью геліографовъ на 141 станціи (въ 1900 г.—104), и дается перечень станцій, доставившихъ за 1901 г. наблюденія надъ температурою поверхности земли (238), температурою почвы на разныхъ глубпнахъ (155) и надъ пспареніемъ (154). Записи барографовъ доставлены намъ съ 66 станцій, термографовъ—съ 65, пигрографовъ—съ 62, анемографовъ—съ 5, лимниграфовъ—съ 65, гигрографовъ—съ 22, анемографовъ—съ 5, лимниграфовъ—съ 2. Всѣ эти числа показываютъ значительное приращеніе пунктовъ наблюденій этихъ явленій. Число станцій, дающихъ весьма важныя и пока еще слишкомъ мало распространенныя наблюденія надъ сіяніемъ солнца, возрасло въ 1901 году почти на 40%.

Въ главъ VII помъщены наблюденія надъ атмосферными осадками, грозами, вскрытіемъ и замерзаніемъ водъ въ 1901 г. и надъ снъжнымъ покровомъ зимою 1900—1901 гг.

Общее число всёхъ станцій II и III разряда, высылавшихъ въ 1901 году наблюденія надъ атмосферными осадками, грозами и сиёжнымъ покровомъ, достигло 2509 (въ 1900 г. было 2439); изъ нихъ 2070 (въ 1900 г. было 1988) изм'єряли осадки; изданы наблюденія 2344 станцій, въ томъ числії наблюденія надъ осадками 1955 станцій (въ 1900 г. было 1876).

Во II-ой части "Л'ятописей" напечатаны результаты наблюденій въ 3 срока, произведенныхъ на 796 станціяхъ II разряда въ 1901 г.; изъ этого числа для 90 станцій даны самыя наблюденія за каждый день въ 3 срока по международной схем'в, а для остальныхъ только ежем'всячные и годовые выводы изъ наблюденій. Въ числ'є упомянутыхъ 90 станцій для 7 (З л'ясныхъ, 3 степныхъ и 1 низинной) станцій, устроенныхъ при опытныхъ л'ясничествахъ, наблюденія напечатаны полностью по желанію и на средства Л'ясного Департамента Министерства Землед'ялія и Государственныхъ Имуществъ. Всего въ 1901 г. доставляли свои наблюденія 983 станцій II разряда.

Особенный интересъ представляють напечатанныя во ІІ-ой части наблюденія сл'ёдующихъ новыхъ станцій: Казачье (Устьянскъ), Нижнеколымскъ, Усть-Майское (Якутской обл.), Абаканскій заводъ (Енисейской губ.), Тельвисочное, невдалек'ё отъ устья Печоры, Большой Караклисъ (Эриванской губ.), ц'ёлый рядъ станцій въ Забайкальской области и Хуссейнабадъ въ Сеистан'ё (въ Персіи).

Въ конце II-ой части въ первый разъ помещены сведени о томъ, какого числа наблюдались последний морозъ и последний снегт въ первомъ полугодии 1901 г., а также какого числа первый морозъ и первый светь во второмъ полугодии на станцияхъ II-го разряда. Эти сведения представляютъ значительный не только научный, но и практический интересъ; они печатаются вследствие пожелания, выраженнаго Первымъ Метсорологическимъ Съездомъ.

Положено принять къ свѣдѣнію, а "Лѣтописи" передать въ Библіотеку Академіи.

Академикъ Ф. В. Овезинниковъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью профессора С. Чирьева: "Какая гипотеза электротонуса нервовъ върна?" (Laquelle des hypothèses sur le tonus électrique des veines est juste?).

Авторъ приводить въ своей настоящей зам'ятк' рядъ опытовъ надъ явленіями, наблюдаемыми, съ одной стороны, при прохожденіи постояннаго поляризующаго тока въ схем' Matteucci-Hermaun'a, съ другой стороны, при прохожденіи такого же тока по живому нерву лягушки. Наблюденія эти произведены при помощи гальванометра Видемана, а въ нѣкоторыхъ опытахъ—при помощи гальванометра и капилляръ-электрометра.

На основаніи данныхъ, полученныхъ авторомъ при принятой имъ постановкѣ опытовъ, онъ пришелъ къ заключенію, что явленія протекають иначе на нервѣ, чѣмъ при схемѣ Matteucci-Hermann'a, и, по его мнѣнію, эти данныя говорятъ въ пользу предложенной еще въ 1843 году гипотезы du-Bois-Reymond'a. Гипотеза же Hermann'a, по которой электротоническія явленія въ нервѣ обусловливаются простой физической поляризаціей нерва, должна быть оставлена.

Положено напечатать статью профессора Чирьева въ "Изв'єстіяхъ" Академін.

Академикъ О. А. Баклундъ представилъ, для напечатанія въ пзданіяхъ Академін, трудъ А. С. Васильева: "Пассажный пиструментъ Деллена безъ перекладки".

Положено передать эту работу на разсмотрѣніе члена-корреспондента Академіи, генералъ-лейтенанта Н. Я. Цингера.

Академикъ М. А. Рыкачевъ представилъ Отделенію, съ одобреніемъ для напечатанія, трудъ писпектора метеорологическихъ станцій Н. А. Коростелева: "Новороссійская бора" (Sur la "bora" de Novorossiisk).

Въ 1891 году Портовое Управленіе Министерства Путей Сообщенія, при сод'єйствіи Главной Физической Обсерваторіи, устроило въ Новороссійск'є метеорологическія наблюденія, съ ц'єлью изсл'єдованія явленій боры. Главная станція ІІ разряда І класса, снабженная самопишущими приборами, была устроена въ порту, другая — на Мархотскомъ перевал'є и третья—въ южной части города. Къ сожал'єнію, об'є филіальныя станціи не всегда д'єйствовали исправно, а на станціи Мархотскаго перевала случались такіе жестокіе порывы боры, что никакой анемометръ не могъ ихъ выдержать, хотя им'єются записи въ 40 метровъ въ секувду, т. е. порывы, превышающіє силу урагановъ. Т'ємъ не мен'єе, накопившійся за 10 л'єтъ матеріалъ былъ настолько богатъ, что казалось своевременнымъ для Обсерваторіи приступить къ его разработк'є. Метеорологическій Съ'єздъ, собиравшійся въ 1900 году, также указывалъ на желательность такого пзел'є́лованія.

Работу эту съ большимъ удовольствіемъ принялъ на себя инспекторъ метеорологическихъ станцій Н.А. Коростелевъ, который, для лучшаго ознакомленія съ м'єстными условіями, съ топографическимъ поло-

женіемъ п состояніемъ наблюдательныхъ пунктовъ, во время одной изъ коммандировокъ его, осмотръть всъ станціп въ Новороссійскъ п окрестную мъстность и затъмъ усердно принялся за разработку матеріала въ связи съ распредъленіемъ погоды въ Европъ.

Въ представляемомъ нын'в труд'в Н. А. Коростелевъ излагаетъ резудьтаты этой работы, основанные на изследовании наиболее типичныхъ 99 боръ, продолжавшихся въ общей сложности 296 дней. Вначалъ авторъ даетъ определение боры и современныя объяснения этого явления, топографическое описаніе Новороссійской бухты, описаніе Новороссійской боры. Лаже онъ разсматриваетъ общія климатическія условія Новороссійскаго района, которыя представляють значительныя особенности, указывающія на крайнюю неустойчивость атмосферы въ этомъ районъ. Давленіе воздуха на Мархоть, приведенное къ уровню Новороссійска, оказывается въ среднемъ годовомъ выводъ на 0,6 мм. ниже, чъмъ въ портъ; понижение температуры съ подъемомъ отъ бухты къ перевалу въ среднемъ равняется 1° на каждые 100 метровъ; въ холодное время года при этомъ паблюдаются ръзкіе контрасты между температурами на одной широть, въ бухть и за хребтомъ въ Кубанской низменности, доходящіе въ январъ и декабръ въ среднемъ до 5°. Средняя годовая скорость вътра на Мархоть превосходить 9 метровъ въ секунду. Число дней съ бурей, псключительно отъ NE и SW, доходить въ среднемъ до 121; въ Новороссійск' в особенно р'язко выражено преобладаніе с'яверовосточных в бурь, которыя составляють 73%, общаго числа бурь всёхъ направленій. Въ среднемъ на годъ въ Новороссійскѣ приходится 46 дней съ сѣверовосточными бурями, средняя продолжительность ихъ-2 дня, максимальное число бурныхъ дней достигало 74 (въ 1892 году), нацбольшая продолжительность бури—8 дней (въ декабрѣ 1899 г.), скорость же NS въ отдъльныхъ случаяхъ не разъ отмёчалась въ 40 метровъ въ секунду. Чаще всего наблюдаются свверовосточныя бури въ Новороссійски въ ноябри, наибольшей силы онъ достигають въ январъ, а наибольшей продолжительностью отличаются въ августъ; наименьшія повторяемость, развитіе и продожительность съверовосточныхъ бурь въ Новороссійскъ падають на іюнь.

Изслъдованіе общихъ метеорологическихъ условій, при которыхъ наблюдается бора, приводить къ заключенію, что бора въ Новороссійскъ происходить при барометрическихъ максимумахъ въ среднихъ или южныхъ губерніяхъ. Высокое давленіе при этомъ распространяется и на степную область Съвернаго Кавказа, между тъмъ какъ на Черномъ моръ одновременно наблюдается барометрическій минимумъ. На Черномъ моръ въ холодное время года постоянно существуютъ благопріятныя условія для появленія барометрическихъ минимумовъ; однако, для осущественія боры преимущественное значеніе пмѣють антициклоны въ упомянутыхъ мъстностяхъ; по среднимъ выводамъ, давленіе въ Новороссійской бухтъ при боръ, кромъ весны, даже выше нормальнаго.

Наиболѣе интересны и важны изслѣдованія автора относительно барометрическаго градіента между переваломъ и портомъ, вверху и внизу, во время боры, а также приложенным къ статъѣ графики, указывающіе на

скачки барометра на перевале во время боры до 5 п 6 миллиметровъ въ

. На Мархотскомъ перевал'в еще наканун'в боры атмосфера находится далеко не въ спокойномъ состоянии, и часто уже свиръпствуютъ бури. Во время боры изм'вненія давленія воздуха на Мархот'в и въ Новороссійской бухть носять иногда совершенно противоположный характерь. Если давленіе, наблюдаемое при бор'в на Мархот'в, привести къ уровню Новороссійска, то оно даже въ среднемъ вывод'в за вс'в боры оказывается на 1,1 мм. ниже, чёмъ въ Новороссійске, въ некоторые моменты, при напболье сильныхъ борахъ, приведенный барометръ на Мархоть можеть быть почти на 8 мм. ниже, чёмъ въ портё, т.е. сильнёйшій вётеръ дуетъ какъ будто прямо противъ сильнаго градіента отъ слабаго давленія къ высокому. Эта кажущаяся аномалія, какъ объясняеть авторъ, обусловливается иннамическимъ давленіемъ, производимымъ падающими воздушными массами, низвергающимися съ Мархотскаго перевала въ Новороссійскую бухту, такъ что по величин'в упомянутой разницы можно судить о силь боры въ Новороссійскь, въ особенности, если принять во вниманіе еще величину горизонтальнаго барометрическаго градіента, существующаго во время боры между Новороссійскомъ и Мархотомъ на высот'я перевала по направленію, обратному градіенту, получаемому внизу. Градіенть этоть въ нікоторыя боры выражается цілыми миллиметрами. Такъ какъ отношение между горизонтальной и вертикальной скоростями воздушнаго потока, свергающагося съ Мархота, опредвляется тангенсомъ угла наклона этого потока къ горизонту, то какъ въ теоретическомъ, такъ и въ практическомъ отношении весьма важно было бы при боръ опредёлять наклонъ вётра, какъ на это указывала Обсерваторія еще при организаціи наблюденій въ Новороссійскъ.

Изслъдованіе теплового состоянія воздуха въ Кубанскої низменности не обнаруживаеть существованія переохлажденія за хребтомъ передъ борой. Во время же Новороссійской боры въ Кубанской низменности, коти и происходить охлажденіе, но меньшее сравнительно съ нормой, чъмъ на Мархоть и въ Новороссійскъ, такъ что въ развитіи боры принимають участіе, слъдовательно, верхнія воздушныя теченія, проносящіяся падъ Кубанской низменностью, а не слои, лежащіе на ся двъ, какъ предполагалось прежними изслъдователями. Лишь послъ боры обнаруживается персохлажденіе и въ Кубанской низменности.

Гипотеза барона Врангеля, по которой бора объясняется паденіемъ съ горъ холодной и сухой массы воздуха, оказывается недостаточной чтобы падающія съ Мархота воздушныя массы достигали въ порті д'ябствительно наблюдающейся скорости, необходимо существованіе начальной большой скорости в'йтра на перевалі, что д'ябствительно и наблюдается. По упомянутой гипотез'є сл'єдовало бы ожидать усименія в'йтра сверху внизъ, между тъмъ какъ въ д'ябствительности напбольшей силы в'йтеръ достигаетъ именно на перевал'є. Такъ какъ бурный МЕ, дующій на Мархот'є передъ борой, вызываетъ въ то же время переохлажденіе на перевал'є, то онъ и лавляется непосредственной причиной Новороссійской боры. Проносясь надъ бухтой, этоть в'ётеръ производить въ ней

динамическое разрѣженіе, которое, съ своей стороны, вызываетъ уже бурное и стремительное низверженіе воздушныхъ массъ.

Такъ какъ NE на перевалѣ обладаетъ громадной горизонтальной скоростью, то воздушныя массы падаютъ не прямо вертикально, а по нѣкоторой кривой, форма которой должна мѣняться въ зависимости отъ величины горизонтальной скорости вѣтра на Мархотѣ, вслѣдствіе чего центръ боры со всѣми сопровождающими ее метеорологическими и динамическими слѣдствіями занимаетъ то одну, то другую часть бухты.

При большей разниць температуръ вверху и внизу, какъ это бываеть зимой, т. е. когда воздушный потокъ, проносящийся надъ Мархотомъ, относительно тяжелъ, бора развивается быстръе и при меньшей скорости вътра на Мархотъ, тогда какъ при малой вертикальной температурной разности, т. е. когда воздушный потокъ на Мархотъ относительно легокъ (лътомъ), для осуществленія боры требуется болъе продолжительное бурное состояніе атмосферы на Мархотъ пли сравнительно большая скорость NE.

Наибольшее проявленіе боры именно въ Новороссійской бухтѣ и быстрое ея ослабленіе къ югу обусловливаются, повидимому, болѣе рѣзквим метеорологическими контрастами въ районѣ Новороссійска, который находится, такъ сказать, на границѣ вліяній континентальныхъ антициклоновъ и морскихъ минимумовъ. Устраненіе или ослабленіе боры въ Новороссійской бухтѣ, не говоря объ огромныхъ затратахъ на это, было бы невыгодно въ томъ отношеніи, что это вызвало бы соотвѣтственное ухудшеніе другихъ климатическихъ условій въ районѣ Новороссійска. Но ослабить вредъ боры можно заблаговременными предостереженіями. Что такія предсказанія боры возможны, —подтверждается опытомъ, такъ, напримѣръ, знаменитая бора въ декабрѣ 1899. года была предсказана Главною Физическою Обсерваторією почти за двое сутокъ до ея наступленія, когда еще въ Новороссійскѣ не было и признаковъ нордоста, и стояла тихая, чрезвычайно теплая и ясная погода.

Установленная изследованіемъ г. Коростелева связь между борами и северовосточными бурями на Мархотскомъ перевале поможеть для дальневишихъ усовершенствованій предсказаній при обсужденіп опасности и степени силы ожидаємой боры.

Къ труду Н. А. Коростелева приложены 30 метеорологических картъ и графики самопишущихъ приборовъ въ порту и на перевалъ. Стоимостъ ихъ изданія, по смётамъ типографіи Голике и Вильборга (152 руб. 50 коп.) и литографіи Брейтигама (36 руб.), обойдется всего въ 188 руб. 50 коп.

Положено напечатать работу г. Коростелева въ "Запискахъ" Отдъленія.

#### васъдание 19 марта 1903 года.

Адъюнктъ А. А. Бълопольскій читаль следующее:

"Им'єю честь сообщить Отд'єленію предварительные результаты моихъ новыхъ изсл'єдованій вращенія планеты Венеры около оси.

"Въ 1900 году, на основани спектральныхъ изследованій, я пришелъ къ заключенію, что Венера вращается въ короткій промежутокъ временц (около сутокъ), въ противоположность господствовавшему до того времени мибнію о равенства временъ вращенія Венеры около оси и обращенія около солица (225 сут.).

"Моп тогдашнія заключенія основывались на матеріал'є, полученномъ спектрографомъ, не удовлетворявшимъ требуемой отъ него точности для даннаго вопроса. Для характеристики этого прибора скажу, что ожидаемая ошибка линейной скорости экватора Венеры почти равнялась самой скорости. Поэтому въ 1900 году я могъ только указать на большую скорость, но не могъ опредълить числовой ея величины.

"Въ настоящее время тъ-же изследованія производятся (они только что начаты) новымъ спектрографомъ Пулковской Обсерваторів, болеє совершеннымъ, чемъ старый; этотъ спектрографъ способенъ определить лучевую скорость звезды ІІ типа до 0.3 кил. въ сек. (старый даваль съ точностью до 2 кил. въ сек.), т. е. при благопріятныхъ условіяхъ линейная скорость экватора Венеры можетъ быть определена съ точностью до 0.1 кил. въ сек.

"Начались мои наблюденія Венеры въ нынашнемъ году при весьма низкомъ ен положении. Я располагалъ лишь получасомъ времени отъ захода солнца до того момента, когда Венера скрывалась за деревьями парка Обсерваторіи. До настоящаго времени удалось получить 7 годныхъ спектрограммъ. Параллельно велись изследованія, долженствующія показать, что новый спектрографъ не заключаеть систематическихъ ошибокъ порядка изследуемой скорости экватора Венеры, какъ-то: вліянія гнутія на положеніе спектральныхъ линій сравненія, наклона линій фотографируемыхъ свётилъ кълиніямъ сравненія. Изслёдованія эти показали, что ошибокъ порядка скорости вращенія Венеры у нашего прибора нѣтъ, и поэтому можно ожидать, что даже линейная скорость планеты Марса доступна ему. По крайней мѣрѣ, я получилъ для этой послѣдней величины: 25 марта: 0,30 кил. въ сек., 0,24 кил. въ сек.; 29 марта: 0,24 кил.; 30 марта: 0,33 кил., между темъ какъ въ действительности она равна 0,24 кил. въ сек. (принимая діаметръ Марса равнымъ 6770 килом. и время вращенія около оси въ  $24^{\text{h}}$   $37^{\text{m}}$   $23' = 88643^{\text{3}}$ ).

"При вывод'й окончательнаго результата придется еще произвести снимки, повернувъ спектрографъ на 180° около оптической оси рефрактора.

"Слъдующія предварительныя скорости экватора Венеры получены мною:

1903	марта	13	0.50	кил. вт	ь сек.
	77	14	0.58	. 17	
	27	15,	0.23	27	
	27	$15_{2}$	0.45	27	
	n	17	0.48	27	
	27	21	0.54	27	
	n	30	0.52	77	
			0.45		

средняя = 0.47 ± 0.04 кил. въ сек.

"Если принять время вращенія Венеры около оси равнымъ времени вращенія земли и діаметръ ся равнымъ 12700 кил., то получилась бы линейная скорость экватора — 0.463 кил. въ сек. Полученная мною скорость соотв'єтствуетъ времени вращенія Венеры въ 23<sup>h</sup> 30<sup>m4</sup>.

Положено принять къ сведенію.

Академикъ А. П. Карпинскій представилъ зам'єтку: "О нижнекембрійскомъ род'є цефалоподъ Volborthella" (Note sur le genre eocambrien Volborthella Schmidt). Основываясь на н'єкоторыхъ особенностяхъ раковинъ этихъ в'єроятно примитивныхъ цефалоподъ (ортоцератитовъ), особенно жилой камеры и такъ называемаго ртоваго отверстія, можно думать, что раковина ихъ состояла существенно изъ эластичнаго, мягкаго органическаго вещества (конхіолина).

Положено напечатать работу въ "Извѣстіяхъ" Академін.

Академикъ А. П. Карпинскій представиль Отдёленію свою статью: "О замѣчательной горной породѣ изъ Забайкальской области" (Sur une roche remarquable de la province Transbaikalienne). Порода эта является крайнею кислотною разновидностью такъ называемой грорудитовой серіи, представители которой найдены въ Норвегіи, Абиссиніи, въ Ю. Дакотѣ, (въ С. Америкѣ) и пр., и представляетъ большой интересъ въ химическомъ, минералогическомъ и структурномъ отношеніяхъ. Изученіе ея даетъ поводъ коснуться вопроса о классификаціи горныхъ породъ, для правильнаго установленія которой въ настоящее время большинство петрографовъ принимаетъ принципъ количественныхъ отличій въ ихъ химическомъ составѣ, взамѣнъ принцица минералогическаго. Академикъ А. П. Карпинскій отдастъ предиочтеніе послѣднему, дающему возможность выражать химическія свойства породъ въ видѣ опредѣленныхъ химическихъ соединеній, каковыми являются входящіе въ составъ породъ минералы.

Положено напечатать эту работу въ "Извѣстіяхъ" Академін.

Академикъ А. А. Марковъ представиль Отдълению свою замѣтку: "Къ вопросу о прочности стекла" (Sur la solidité du verre).

Положено напечатать эту статью въ "Извёстіяхъ" Академіп.

Академикъ Ө. Н. Чернышевъ представилъ Отдъленю свой трудъ, озаглавленний: "Верхне-каменноугольныя брахіоподы Урала и Тимана. Выпускъ І. Текстъ. Выпускъ ІІ. Атласъ" (Die obercarbonischen Brachio-

poden des Ural und des Timan), и по поводу появленія этой работы сообшить сл'ядующее:

"За последнія двадцать лёть, благодаря систематическимь работамь, предпринятымь Геологическимь Комитетомь на востоке, севере и юге Россіи, а также въ ея центральныхъ губерніяхъ, севеденія наши о составе каменноугольныхъ осадковь и ихъ фауне дали прочную основу для ихъ хронологическаго подраздёленія и взаимной параллелизаціи въ различныхъ частяхъ огромной территоріи востока и севера Европы, а также доставили обпльный палеонтологическій матеріаль для характеристики органической жизни въ различные моменты каменноугольнаго періода. Обработка этого обшарнаго матеріала представляєть одну изъ самихъ трудныхъ, но вмёстё съ тёмъ и благодарныхъ, задачъ для русскихъ палеонтологовъ, имёющихъ возможность прослёдить непрерывный циклъ развитія животнаго міра въ теченіе всего каменноугольнаго періода среди осадковъ, выраженныхъ въ морской фаціи.

"Моя работа имѣла цѣлью описаніе плеченогихъ, собранныхъ въ верхнемъ отделе каменноугольныхъ осадковъ Урала и Тимана. Те данныя, которыя мн удалось добыть, позволили мн коснуться вопроса о присутствін сходныхъ фаунъ въ другихъ странахъ и частяхъ земного шара. Я полагалъ, что исключительное богатство ископаемыми верхнепалеозойскихъ отложеній Россіи, а также совершенно ясная и опредівленная последовательность отдёльныхъ геологическихъ горизонтовъ дають право смотръть на востокъ и съверъ Россіи, какъ на исходныя области для сравненія съ ними верхне-палеозойскихъ осадковъ другихъ странъ, и вполнъ оправдывають мою попытку установить гомотаксальность этихъ осадковъ съ соотвётствующими подраздёленіями въ Россіи. Взгляды мон нерѣдко значительно разнятся оть воззрѣній на тотъ же предметъ многихъ изъ западно-европейскихъ и американскихъ коллегъ, и, если я ръшаюсь ихъ высказать въ заключительной главъ моей работы, то руководствуюсь только желаніемъ до нѣкоторой степени освѣтить затронутые мною вопросы съ точки зрвнія геолога, много літь изучавшаго верхне-палеозойскіе осадки на обширной территоріи Россіи.

"Работа моя состоить изъ трехъ частей. Въ первой я разсматриваю составъ верхне-каменноугольныхъ осадковъ Урала и Тимана и указываю, что на всемъ пространствѣ востока и сѣвера Россіи можетъ быть проведено раздѣленіе ихъ на три ясно палеонтологически охарактеризованныхъ горизонта. Въ этой же части я даю сжатый историческій очеркъ тѣхъ свѣдѣній о верхне-каменноугольной русской фаунѣ брахіоподъ, какія имѣлись до выхода въ свѣтъ моей работы.

"Вторую часть составляеть описание свыше 210 видовыхъ представителей, относящихся къ 34 родамъ брахіоподъ. Благодаря тому, что въ моихъ рукахъ находились оригиналы всёхъ до сихъ поръ описанныхъ русскихъ формъ, а также тому, что я близко ознакомился съ большинствомъ собраній западно-европейскихъ и американскихъ музеевъ, въ которыхъ сосредоточиваются аналогичные матеріалы, я могъ дать подробную синонимику всёхъ описываемыхъ мною видовъ и указать на присутствіе съ нашей фаунѣ цёлаго ряда представителей, считавшихся до

сихъ поръ свойственными либо съверо- и южно-американскому, либо азіатскому верхнему палеозою.

"Въ третьей части я дёлаю попытку указать гомотаксальные нашимъ верхне-каменноугольнымъ осадки въ различныхъ частяхъ Европы, въ полярныхъ странахъ (на Медвъжьемъ островъ, на островахъ Шпицбергена и на Полярномъ американскомъ архипелагъ), въ Съверной и Южной Америкъ, на азіатскомъ материкъ (Малая Азія, Иранъ, Западный и Восточный Туркестанъ, Гималан, Западная и Восточная Индія, Нань-Шань, Китай, Южно-Уссурійскій край) и прилежащихъ къ нему островахъ (Японія, Борнео, Суматра, Тяморъ) и въ Австралія. На основаніи сдъланнаго мною критическаго разбора всей имбющейся литературы, а также на основаній переработки им'ввшагося въ монхъ рукахъ матеріала изъ указанныхъ странъ, частью собраннаго мною лично, частью полученнаго отъ иностранных коллегь, я прихожу къ заключенію, что типъ верхне-палеозойской фауны Россіи съ достаточной ясностью повторяется на огромномъ пространствъ, гдъ сохранились осадки этого возраста. Если и наблюдаются некоторыя уклоненія въ характере одновременныхъ фаунъ, то эти уклоненія находять себ'є объясненіе не столько въ различін по возрасту, сколько въ фаціальныхъ и другихъ хорологическихъ причинахъ.

"Въ своей работе я попутно касаюсь одного изъ самыхъ интересныхъвопросовъ современной геологіп — ледниковыхъ образованій верхнепалеозойской эпохи, присутствие которыхъ въ настоящее время обнаружено въ Индін, Южной Африкъ, Австраліп и, быть можеть, въ Южной Америкъ и у насъ на восточномъ склонъ Урала. Особенно подробно я останавливаюсь на сравненіи русскихъ верхне-каменноугольныхъ отложеній съ разрѣзомъ Соляного кряжа въ Пендкабѣ и высказываю соображенія, по которымъ никакъ нельзя согласиться со схемой Нётлинга и другихъ авторовъ, относящихъ весь разрѣзъ Соляного кряжа — отъ валунныхъ слоевъ Талгира до такъ называемаго верхняго продуктусоваго известняка-къ пермской системъ. По моему мижнію, нижням часть указаннаго индійскаго разр'єза, и въ томъ числів валунные слои Талчира, не юнъе средне-каменноугольнаго возраста; верхне-каменноугольнымъ отложеніямъ Россін соотв'єтствують слоп Амба, Кундъ-Гата и Виргаля, слои же Калабага и весь верхній продуктусовый известнякъ по возрасту главнъйше соотвътствують русскому пермо-карбону и, быть можеть, частью нежней перми. Анализъ южно-американскихъ и австралійскихъ отложеній приводить къ аналогичному заключенію о возрастѣ валунныхъ образованій, не болье юномь, чемь средне-каменноугольный. Карть распредёленія суши и моря въ верхне-палеозойскія эпохи я не даю и полагаю ихъ опубликовать послѣ обработки всего богатаго матеріала изъ полярныхъ странъ, находящагося въ настоящее время у меня въ рукахъ".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью младшаго зоолога Зоологическаго Музея Н. Н. Аделунга, подъ заглавіемъ: "Blattodées (Orthoptera), rapportées de l'Abyssinie méridionale et des pays limitrophes par Mr. le capitaine G. W. Kachowsky еп 1898" (Таракановыя, привезенныя Г.В. Каховскимъ изъ Южной Абиссиніи и сопредёльныхъ областей въ 1898 г.). Статья эта основана на матеріалахъ Зоологическаго Музея, содержитъ описаніе весьма богатой видами коллекціи таракановыхъ, пожертвованной г. Каховскимъ Музею, и значительно пополняетъ знаніе ортонтерофауны данной области.

Положено напечатать эту работу въ "Ежегодник<br/>ъ Зоологическаго Музея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Л. С. Берга, подъ заглавіемъ: "Зам'ятки по систематикъ байкальскихъ Cottidae" (Notices sur la systématique des Cottidae du Baïkal). Въ статьъ этой авторъ, на основаніи матеріала, полученнаго въ Зоологическомъ Музеѣ, оппсываетъ одинъ новый видъ бычка ивъ Байкала (Cottus Kusnetzowi) и для нъкоторыхъ изъ прежде описанныхъ устанавливаетъ два новыхъ рода: Batrachocottus и Baicalocottus.

Положено напечатать эту работу въ "Ежегодник<br/>ъ Зоологическаго Музел".

Академикъ В. В. Заленскій представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Ф. В. Конова: "Ueber einige neue oder wenig bekannte Tenthrediniden des Russischen Reiches und Centralasien's" (О нѣкоторыхъ новыхъ или мало извѣстныхъ пилильщикахъ Россійской Имперіи и Центральной Азіп).

Статья эта основана на матеріалахъ Зоологическаго Музея, обработку которыхъ бралъ на себя спеціалисть по данному семейству г. Коновъ; ему удалось открыть въ этихъ матеріалахъ 2 новыхъ для науки рода и 16 новыхъ видовъ, подробное описаніе которыхъ дается авторомъ. Положено напечатать работу въ "Ежегодникъ Зоологическаго Музея".

Академикъ В.В. Заленскій представиль, съ одобреніемъ для напечатанія, статью младшаго зоолога Зоологическаго Музея А. М. Никольскаго, подъ заглавіемъ: "Новые виды гадовъ изъ В. Персіи, привезенные Н. А. Заруднымъ въ 1901 году" (Nouvelles espèces de reptiles de la Perse Orientale apportées par Mr. Zaroudny en 1901).

Въ статъй этой авторъ описываетъ одинъ новый видъ ящерицы одинъ видъ змби и одну жабу, найденные Н. А. Заруднымъ во время последней побъдки въ В. Персію въ 1900—1901 гг.

Положено напечатать эту работу въ "Ежегодник<br/>ѣ Зоологическаго Музея".

#### васъдание 16 апръля 1903 года.

Академикъ О. А. Бредихинъ читалъ нижеследующее:

"При современных физических изследованих въ области света и электричества, нередко пользуются величинами отталкивательной солнечной энергіп R, выведенными астрономическими пріемами. Большая или меньшая точность этих величинъ вависить, понятно, оть качества

и количества какъ визуальныхъ, такъ и фотографическихъ наблюденій. Эти посл'єднія ол'єдуетъ признать вообще бол'є точными, но въ н'єкоторыхъ случаяхъ точность эта можетъ оказаться очень незначительной.

"Такъ, напримеръ, для кометы 1893 II величина R перваго типа выведена на основании измереннаго 13 іюля—астрономомъ Ликской обсерваторін Hussey— на двухъ фотографическихъ пластинкахъ перемещенія некотораго более отчетливаго слушенія вещества въ хвосте кометы, каковое перемещеніе соответствовало времени въ 42 минуты.

"Первая пластинка была экспонирована только 6 минуть, отъ 9 ч. О м. до 9 ч. 6 м. вечера, при зенитномъ разстояніи кометы въ 71°; вторая же пластинка экспонирована 70 минуть, оть 9 ч. 10 м. до 10 ч. 20 м., при зенитномъ разстояніи отъ 72° до 82°. Воть что говорить объ этомъ самъ наблюдатель (W. Hussey. A study of the physical characteristics of comet Rordame, pg. 176): "Вслъдствіе быстраго относительнаго движенія стущеній, они фотографировались штрихами (as trails), что давало распачканныя (blurred) изображенія; кром'й того, всл'йдствіе неравенства временъ экспозиціи, такое д'яйствіе не представляло одинаковаго протяженія на обоихъ негативахъ. Поэтому невозможно точно отметить точки для производства изм'вреній, и результаты этихъ посл'єднихъ ненадежны". Въ стать Hussey воспроизведенъ позитивъ только второй пластинки, и на немъ размытая, неправильной формы голова, въ которой совстмъ не видно ядра, имбетъ протяжение въ 15 миллиметровъ; подлежавшее измъренію стущеніе, такого же размытаго и неправильнаго вида, имъеть протяжение въ 10 миллим. Изм'вренная разность разстояний этого сгущенія отъ ядра на двухъ пластинкахъ равна 1,8 миллим. Отсюда получается R около 36. Принимая это перемъщение равнымъ 1,5 миллим., т. е. на 0,3 мил. меньше прежняго, получимъ уже R=18.

"Величина въ 0.3 мил., при подобныхъ размытыхъ объектахъ изм'єренія, не можетъ им'єть серьезнаго значенія въ вопрос'є о точном определеніи величины R.

"Такимъ образомъ, полученное выше число 36 слѣдуетъ признать только указаніемъ на то, что вещество хвоста кометы 1893 II принадлежало I типу; но для числовой величины этого типа слѣдуетъ удержать 17,5 (круглымъ числомъ 18), какъ величину, полученную изъ различныхъ удовлетворительныхъ наблюденій визуальныхъ и подтвержденную фотографическими наблюденіями послѣднихъ годовъ".

Положено принять къ сведенію.

Академикъ А. П. Карпинскій доложилъ Отдѣленію, что замѣчательные органическіе остатки, описанные имъ въ 7-мъ выпускѣ VIII т. "Записокъ" Отдѣленія подъ названіемъ Helicoprion и представляющіе исключительнаго устройства зубную систему исчезнувшаго рода эласмобранкій, обнаружены въ настоящее время въ различныхъ частяхъ свѣта. Вслѣдотвіе превосходнаго сохраненія русскихъ экземиляровъ, дозволившихъ сдѣлатъ разностороннее ихъ изслѣдованіе до изученія гистологическаго строенія, химическаго состава и оптическихъ свойствъ образующаго ихъ вещества, опредѣленіе сходныхъ проблематическихъ ис-

копаемыхъ сдёлалось относительно легкимъ. Кроме нахожденія остатковъ Helicoprion въ Австралін, на что уже было указано въ упомянутой статьё, они обнаружены въ Соляномъ Кряжё, въ Пенджабе, въ Японіи п въ последнее время въ С. Америке. Вследствие загадочности остатковъ Helicoprion, они возбудили всеобщій интересъ и дали начало п'єлому ряду критическихъ статей и предположений объ истинной ихъ природъ (Smith Woodward, Th. Fuchs, Jackel, Eastman, Van den Broeck, Klatsch, Simoens, Van der Wiele и др.), Въ последнемъ отношения дъло не подвинулось замътнымъ образомъ впередъ; что же касается фактической части, то, согласно указанію Smith Woodward'a и новъйшимъ изследованіямъ надъ некоторыми эласмобранхіями, надо признать, что вначительнъйшая часть мелкихъ остатковъ, описанныхъ за части шагреневаго покрова, должно считать за продукты т. н. окостенвнія хряща. Если это справедливо, то следуеть признать, что продукты эти у Helicoprion отличаются большею сложностью и дифференцировкой, чемъ у всёхъ изследованныхъ до сихъ поръ эласмобранхій. Во многихъ случаяхъ они явственно образованы изъ настоящаго вазодентина, распадающагося на обыкновенную, проръзанную каналами разновидность и на трубчатое его отличіе.

Положено принять къ сведенію.

Академикъ Н. Н. Бекетовъ представиль для напечатанія свое изслідованіе, произведенное при участіи Владиміра Николаевича Бекетова, о двойномъ обмінів въ смісяхъ расплавленныхъ солей щелочныхъ металловъ въ соединеніи съ хлоромъ и іодомъ. Изслідованіе это, предпринятое для провірки высказаннаго давно Н. Н. Бекетовымъ правила о направленіи реакціи обміна въ сторону соединенія большихъ атомныхъ вісовъ съ большими, а меньшихъ — съ меньшими, вполнів подтвердило предвидінное означеннымъ правиломъ преобладающее направленіе реакціи.

Положено напечатать статью въ "Извѣстіяхъ" Академіп.

Академикъ Ө. А. Бредихинъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью Н. Н. Донича: "Essai d'étude de la chromosphère en dehors des éclipses du Soleil avec un spectrographe à feute circulaire" (Опыть изученія хромосферы внѣ солнечныхъ затменій при помощи спектрографа съ круглою щелью).

Г. Доничь быль коммандировань Императорской Академіей Наукъ на лѣто 1902 года на Одесскую Астрономическую Обсерваторію, съцѣлью осуществленія на практикѣ, предложеннымъ имъ способомъ, изслѣдованія хромосфернаго спектра внѣ солнечныхъ затменій. Г. Доничу удалось выполнить намѣченную имъ программу наблюденій до конца. Представленный академикомъ Ө. А. Бредихинымъ трудъ Н. Н. Донича заключаетъ въ себѣ подробный отчетъ о произведенныхъ г. Доничемъ наблюденіяхъ. Кромѣ того, въ этомъ трудѣ содержатся также указанія на необходимыя видоизмѣненія условій будущихъ наблюденій хромосферы внѣ затменій солнца (глава IV).

Авторъ просилъ сто оттисковъ работы; всё же расходы по воспроизведеню фототипій онъ принимаеть на свой счетъ.

Положено статью напечатать въ "Извъстіяхъ" Академін.

Академикъ Ө. А. Бредихинъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, замѣтку состоящаго при обсерваторіи Императорскаго Московскаго Университета Р. Егермана, подъ заглавіемъ: "Замѣчанія о встрѣчающихся въ современныхъ изслѣдованіяхъ по космической физикѣ соображеніяхъ относительно кометныхъ хвостовъ" (Einige Bemerkungen über die in den neueren Werken der kosmyschen Physik gegebenen Auseinandersetzungen in Bezug auf die Kometenschweife).

Въ замъткъ этой авторъ дълаеть обозръніе — съ надлежащей оцънкой — имъющихся въ астрономической литературъ величинъ отталкивательной силы солнца, дъйствующей на кометное вещество, — тъхъ величинъ, которыя въ настоящее время принимаютси въ соображение въ изслъдованияхъ по космической физикъ.

Положено напечатать статью г. Егермана въ "Извъстіяхъ" Академін.

Академикъ Ө. Б. Шмидтъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью ученаго хранителя Геологическаго Музея И. П. Толмачева, подъ заглавіемъ: "Раскопки остатковъ Elephas trogontherii Pohlig въ Нижегородской губерніи" (Fouilles dans le gouvernement de Nijni-Novgorod à la recherche des restes d'un exemplaire d'Elephas trogontherii Pohlig), представляющую краткій отчетъ о произведенныхъ, по порученію Академіи (прот. зас. 13 декабря 1900 года, § 335), раскопкахъ въ Нижегородской губерніи въ 1901 году (прот. зас. 3 октября 1901 года, § 319).

Хотя найденный въ Нижегородской губерніи скелеть и быль далеко не полонь и въ плохомъ сохраненіи, но находка эта оказалась весьма интересною вслёдствіе принадлежности этого слона не къ Elephas primigenius Blum, какъ первоначально предполагалось, а къ Elephas trogon therii Pohlig—виду бол'ве древнему и являющемуся предшественникомъ мамонта. Это обстоятельство, въ связи съ опредёленными геологическими условіями м'єстонахожденія, дало возможность автору коснуться вопроса о древности ледниковыхъ отложеній, въ которыхъ были найдены кости ископаемаго животнаго, и о параллелизаціи ихъ съ соотв'єтствующими отложеніями Южной Россіи и Западной Европы.

Положено напечатать статью въ "Извѣстіяхъ" Академін.

Академикъ В. В. Заленскій представиль Отдёленію свою статью: "Ueber eine neue Sminthusart aus Tian-Schan" (О новомъ видё Sminthus изъ Тянь-Шаня), заключающую въ себё описаніе новаго вида Sminthus изъ коллекціи Пржевальскаго, который быль ошибочно опредёленъ и описанъ г. Бихнеромъ въ его сочиненіи о млекопитающихъ Пржевальскаго подъ именемъ Mus arianus.

Въ этой статъ дано описание наружныхъ и краніометрическихъ признаковъ новаго вида, который названъ Sminthus tianschanicus, а также сообщены нъкоторыя краніометрическія данныя относительно

двухъ другихъ видовъ Sminthus, имъющихся въ коллекціяхъ Зоологическаго Музея: Sminthus subtilis и Sm. concolor.

Положено напечатать статью въ "Ежегодник Зоологическаго Мувея".

Академикъ В. В. Заленскій представиль Отділенію продолженіе своего сочиненія: "Etudes anatomiques sur les appendiculaires" (Анатомическія изслідованія надъ аппендикуляріями), заключающее анатомическую обработку трехъ видовъ аппендикулярій: Oikopleura rufescens Fol., Fritillaria pellucida Busch, и Fritillaria borealis Lohmann.

Матеріалъ для пзследованій Oikopleura rufescens быль привезень К. Н. Давыдовымъ изъ Индійскаго океана въ очень хорошемъ состояніи, которое позволило академику В. В. Заленскому произвести изследованія надъ способомъ образованія раковины этой аппендикулярів, чего онъ не могъ сдёлать у Oik. Vanhoeffeni. Кромё того, ему удалось подробнёе изследовать микроскопическое строеніе головного ганглія и изучить интересныя явленія внутриклётнаго инщеваренія. Изследованіе прикардіальныхъ органовъ, открытыхъ имъ у Oikopleura Vanhoeffeni, показало, что эти органы очень сильно измёняются даже у близко стоящихъ видовъ одного и того же рода.

У Fritillaria pellucida академикъ В. В. Заленскій изследоваль строеніе многочисленныхъ кожныхъ железъ и нашелъ, что функція ихъ чрезвычайно различна, и что парныя хвостовыя железы выдёляютъ мочевыя вещества и, следовательно, играютъ роль мочеотдёлительныхъ органовъ. Кроме того, ему удалось изследовать строеніе прикардіальныхъ органовъ и убедиться въ томъ, что здёсь дифференцированіе этихъ органовъ идеть еще дальше сравнительно съ Оікорleura Vanhoeffeni, которую надо считать въ этомъ отношеніи наиболее примитивной формой.

У Fritillaria borealis, кром'є н'єкоторых в особенностей въ строенів прекардія, сильно редуппрованнаго, автору удалось просл'єдить строеніе половых в железь, которое разъясняеть н'єкоторые вопросы ово- и сперматогенезиса этих в интересных туникать.

Положено статью напечатать въ "Запискахъ" Академіи.

Академикъ В. В. Заленскій представить, съ одобреніемъ для напечатанія, статью К. Н. Давыдова: "Sur les organes excréteurs et la phagocytose éliminatrice chez le Telyphonus" (Предварительное сообщеніе объ органахъ выдёленія телифоновъ и о фагоцитарныхъ образованіяхъ у нихъ).

Примѣняя методъ физіологическихъ инъекцій, удалось установить, что органами выдѣленія служать: 1) колокольныя железы, морфологически соотвѣтствующія антеннальнымъ железамъ ракообразныхъ; 2) перикардіальныя клѣтки, и, наконець, 3) жировое тѣло, кислыя клѣтки котораго выдѣляють амміачный карминъ. Кромѣ того, выдѣленію вредныхъ веществъ, въ смыслѣ ихъ изоляціи, содѣйствуютъ фагоцитарныя образованія. Найдены: 1) 9 паръ фагоцитарныхъ железокъ, расположенныхъ по бокамъ сердца; 2) фагоцитарныя железы въ основаніи каждаго легкаго, и, наконецъ, фагоциты скопляются въ железахъ, выдѣляющихъ у телифона кислоту.

Положено статью Давыдова напечатать въ "Извёстіяхъ" Академін.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Janvier, T. XVIII, № 1.)

# Объ одномъ предложеніи алгебры, которое установлено Чебышевымъ.

#### А. А. Маркова.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго Отдёленія 8-го января 1903 г.)

Въ мемуарѣ <sup>1</sup>) «Вопросы о наименьшихъ величинахъ, связанные съ приближеннымъ представленіемъ функцій» Чебышевъ установилъ, между прочимъ, слъдующее предложеніе.

Число перемынь знака въ ряду

$$f(x), f'(x), f''(x), \ldots, f^{n-1}(x), f^{n}(x),$$

гдп

$$f(x) = x^n + Ax^{n-1} + \dots + K,$$

асегда мъняется, когда переходимъ отъ какой пибудъ подстановки x=t къ другой, опредъляемой формулой  $x=t\pm \frac{1}{2} + \frac{2}{16} + \frac{2}{16} + \frac{1}{16}$ , принимая корень со знакомъ противуположнымъ знаку  $\frac{f(t)}{f'(t)}$ 

Такое же предложеніе находится и въ мемуар $\mathfrak{t}^2$ ) Чебышева «О функціяхъ наименѣе уклоняющихся отъ нуля», съ тою только разницей, что дробь  $\frac{f^2(t)}{16}$  замѣнена меньшимъ числомъ  $\frac{f^2(t)}{4(n-1)^2\pi^2}$ .

Выводы Чебышева основаны на разысканіи функцій вида

$$f(x) = x^{n} + p_{1} x^{n-1} + p_{2} x^{n-2} + \dots + p_{n-1} x + p_{n}$$

наименће уклоняющихся отъ нуля, для значеній перемѣннаго x лежащихъ въ какомъ нябудь опредѣленномъ промежуткѣ, причемъ въ первомъ мемуарѣ разсматриваются всѣ функціи указаннаго вида, а во вторыхъ только тѣ, первая производная которыхъ сохраняетъ опредѣленный знакъ.

<sup>1)</sup> Сочиненія П. Л. Чебышева. Томъ І, стр. 304.

Приложеніе къ ХХІІ тому Записокъ Императорской Академін Наукъ, № 1, 1873 г. Физ.-Мат. Отд.

Нетрудно однако замѣтить, что и во второмъ своемъ мемуарѣ Чебышевъ мало ограничилъ область разсматриваемыхъ функцій, и потому найденное имъ число 4  $\sqrt[2^n]{\frac{f^2(t)}{4\,(n-1)^2\,\pi^2}}$  должно допускать еще значительное уменьшеніе.

Для уменьшенія числа даннаго Чебышевымъ надо предполагать неизм'єннымъ не только знакъ f'(x), но и число перем'єнъ знака въ ряду

$$f'(x), f''(x), f'''(x), \dots, f^{n-1}(x), f^{n}(x).$$

Такимъ образомъ мы приходимъ къ нижеслѣдующей задачѣ Для изълыхъ функцій

$$f(x) = x^n + p_1 x^{n-1} + p_2 x^{n-2} + \dots + p_{n-1} x + p_n$$

данной степени п, требуется найти точный низшій предълг численной величины разности

$$f(b) - f(a)$$

двух значеній f(x), соотвътствующих данным значеніям x, при условіи, что оба ряда чиселx

$$f'(a), f''(a), \ldots, f^{n-1}(a), f^n(a)$$

u

$$f'(b), f''(b), \ldots, f^{n-1}(b), f^n(b)$$

содержать одинаковое число перемънь знака.

Приступая къ рѣшенію поставленнаго вопроса, предположимъ сначала, что уравненіе

$$f'(x) = 0$$

не имбетъ миимыхъ корней.

Это предположеніе весьма упрощаеть паши разсужденія. Въ самомъ д'ілт, если уравненіе

$$f'(x) = 0$$

не имъетъ мнимыхъ корией, то наше условіе относительно знаковъ ряда чиселъ

$$f'(x), f''(x), \ldots, f^{n-1}(x), f^{n}(x)$$

сводится къ требованію, чтобы всё корни уравненія

$$f'(x) = 0$$

лежали виѣ промежутка отъ x = a до x = b.

Соотвѣтственно этому, полагая для опредѣленности a < b, имѣемъ

$$f'(x) = n (x - a_1) (x - a_2) \dots (x - a_k) (x - b_1) (x - b_2) \dots (x - b_k),$$

гдѣ

$$a_1, a_2, \ldots, a_{\lambda}$$

означаютъ числа не превосходящія а, и

$$b_1, b_2, \ldots, b_{\mu}$$

означаютъ числа не меньшія b, при чемъ

$$\lambda + \mu = n - 1$$
.

A при такомъ выраженій f'(x) числовая величина разности

$$f(b) - f(a)$$

равна интегралу

$$\int_{a_{1}}^{b} n(x-a_{1})(x-a_{2}) \dots (x-a_{\lambda})(b_{1}-x)(b_{2}-x) \dots (b_{\mu}-x) dx.$$

Съ другой стороны нетрудно видъть, что для возможнаго уменьшенія указаннаго нами интеграла, при неизмѣнныхъ  $\lambda$  и  $\mu$ , слѣдуетъ приближать къ a всѣ числа  $a_1, a_2, \ldots, a_{\lambda}$  и къ b всѣ числа  $b_1, b_2, \ldots, b_{\mu}$ ; такъ что при данныхъ  $\lambda$  и  $\mu$  наименьшая его величина равна

$$n \int_{a}^{b} (x-a)^{\lambda} (b-x)^{\mu} dx = \frac{1 \cdot 2 \cdot \dots \lambda \cdot 1 \cdot 2 \cdot \dots \mu}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \cdot (n-1)} (b-a)^{n}.$$

Наконецъ относительно выраженія

$$\frac{1.2...\lambda.1.2...\mu}{1.2.3...(n-1)} (b-a)^n,$$

гдѣ  $\lambda + \mu = n - 1$ , извѣстно, что оно получаетъ наименьшую величину прп  $\lambda = \mu$ , или при  $\lambda = \mu \pm 1$ .

Итакъ на основаніи приведенныхъ нами соображеній можно утверждать, что искомая нами наименьшая числовая величина разности

$$f(b) - f(a)$$

равна

$$\frac{1.2.3...\frac{n-1}{2}.1.2.3...\frac{n-1}{2}}{1.2.3.4...(n-1)}(b-a)^n$$

при и нечетномъ и равна

$$2 \frac{1.2.3...\frac{n}{2} \cdot 1.2.3...\frac{n}{2}}{1.2.3.4...n} (b-a)^{n}$$

при и четномъ, если только уравненіе

$$f'(x) = 0$$

не имбеть мнимыхъ корней.

Устраняя сдѣланное нами ограниченіе, покажемъ теперь, что найденныя нами количества остаются точными низшими предѣлами числовой величины разности f(b) - f(a) и въ томъ случаѣ, когда уравненіе

$$f'(x) = 0$$

можетъ допускать мнимые корни.

Для доказательства положимъ

$$f'(x) = (x - a)^{\alpha} (x - b)^{\beta} \omega(x),$$

приписывая ц\(\beta\) нымъ числамъ  $\alpha$  и  $\beta$  вс\(\beta\) возможныя значенія, удовлетворяющія условіямъ

$$\alpha \ge 0$$
,  $\beta \ge 0$ ,  $\alpha - \beta \le n - 1$ ,

и подразумѣвая подъ  $\omega$  (x) такую цѣлую функцію числа x, которая не дѣлится ни на x-a, ни на x-b и имѣетъ старшимъ членомъ  $n\,x^{n-\alpha-\beta-1}$ .

Затёмъ обратимъ вниманіе на вспомогательное предложеніе, доказательство котораго не представляетъ существенныхъ затрудненій.

Если двы цылых функціи  $\varphi(x)$  и  $\omega(x)$  связаны равенством

$$\varphi(x) = (x - a)^{\alpha} (x - b)^{\beta} \omega(x),$$

 $\imath\partial n \propto +1$  и  $\beta +1$  числа положительныя, то число перемънъ знака, которое теряетъ рядъ

$$\varphi(x), \varphi'(x), \varphi''(x), \varphi'''(x), \ldots$$

при переходъ x от a до b, не меньше числа перемънг знака, которое теряет в то же оремя рядъ

$$\omega(x), \omega'(x), \omega''(x), \omega'''(x), \ldots$$

По условіямъ вопроса мы разсматриваемъ только такія функціи f(x), для которыхъ число перемѣнъ знака въ ряду

$$f'(x), f''(x), f'''(x), \ldots$$

остается неизмѣннымъ при переходѣ x отъ a до b.

Поэтому, полагая

$$f'(x) = (x - a)^{\alpha} (x - b)^{\beta} \omega(x),$$

мы на основаніи только что указаннаго предложенія должны разсматривать только такія функціп  $\omega(x)$ , для которыхъ число перемѣнъ знака въ ряду

$$\omega$$
  $(x)$ ,  $\omega'$   $(x)$ ,  $\omega''$   $(x)$ , . . . .

остается также неизмѣннымъ при переход\* x отъ a до b.

Ограниченіе, наложенное нами на функцію  $\omega(x)$ , необходимо, но можеть быть и не достаточнымъ для того, чтобы рядъ

$$f'(x), f''(x), f'''(x), \ldots$$

не теряль ни одной перем'єны знака при переход'є x оть a до b.

Другими словами, если функцію  $\omega(x)$  мы подчинимъ только этому ограниченію, то кром'є т'єхъ функцій f(x), которыя намъ надо разсматривать по требованію задачи, мы введемъ такія функціи, которыя этому требованію не удовлетворяють.

Но присоединеніе лишнихъ функцій можеть только вести къ уменьшенію низшаго предѣла разсматриваемой нами числовой величины разности f(b) - f(a).

Отсюда слёдуеть, что при данныхъ величинахъ с и В и при

$$f'(x) = (x - a)^{\alpha} (x - b)^{\beta} \omega(x)$$

то́чный низшій предѣлъ числовой величины разсматриваемой нами разности f(b) — f(a), которая выражается интеграломъ

$$\int_a^b f'(x)\,dx\,,$$

не меньше точнаго низшаго предела числовой величины интеграла

$$\int_{a}^{b} (x - a)^{\alpha} (x - b)^{\beta} \omega (x) dx$$

для совокупности ц $\xi$ лыхъ  $\Phi$ ункцій  $\omega(x)$ , которая опред $\xi$ ляется двумя условіями:

- 1) старшій членъ  $\omega(x)$  равенъ  $n x^{n-\alpha-\beta-1}$ ,
- 2) число перем'єнъ знака въ ряду

$$\omega(x), \omega'(x), \omega''(x), \ldots$$

остается неизмѣннымъ при переход& x отъ a до b.

Но для любой изъ такихъ  $\Phi$ ункціи  $\omega$  (x) одна изъ лвухъ разностей

$$\omega(x) - \omega(a)$$
  $u \omega(x) - \omega(b)$ 

должна, сохраняя неизмённый знакъ ±, оставаться по числовой величинъ меньше  $\omega(x)$ , во всемъ промежуткѣ отъ x=a до x=b.

Поэтому числовая величина интеграла

$$\int_a^b (x-a)^{\alpha} (x-b)^{\beta} \omega (x) dx$$

навърно больше числовой величины одного изъ интеграловъ

$$\int_a^b (x-a)^{a+1} \ (x-b)^{\beta} \ \omega_1 \ (x) \ dx \quad \mathrm{fi} \quad \int_a^b (x-a)^{\alpha} \ (x-b)^{\beta+1} \ \omega_1 \ (x) \ dx,$$

глѣ

$$\omega_1\left(x\right) = \frac{\omega\left(x\right) - \omega\left(a\right)}{x - a} \quad \text{iiii} \quad = \frac{\omega\left(x\right) - \omega\left(b\right)}{x - b}.$$

Вивств съ тымъ не трудно видбть, что цвлая функція  $\omega$ , (x) также удовлетворяетъ двумъ условіямъ:

- 1) старшій членъ  $\omega_1(x)$  равенъ  $n x^{n-\alpha-\beta-2}$ ,
- 2) число перемёнъ знака въ ряду

$$\omega_{1}(x), \; \omega_{1}'(x), \; \omega_{1}''(x), \; \ldots \; .$$

остается неизмѣннымъ при переход\* x отъ a до b.

Следовательно для полученія наименьшей числовой величины интетеграла

$$\int_a^b (x-a)^{\alpha} (x-b)^{\beta} \omega (x) dx,$$

разсматриваемаго при всёхъ возможныхъ величинахъ цёлыхъ чисель а и в, которыя ограничены только неравенствами

$$\alpha \ge 0$$
,  $\beta \ge 0$ ,  $\alpha - \beta \le n - 1$ ,

и при всёхъ возможныхъ цёлыхъ функціяхъ  $\omega(x)$ , которыя ограничены только вышеприведенными условіями, надо по возможности увеличивать CVMMV  $\alpha + \beta$ .

И такъ какъ наибольшая величина суммы  $\alpha + \beta$  равна n-1, то мы снова приходимъ къ питегралу

$$\int_a^b n (x-a)^{\lambda} (b-x)^{\mu} dx,$$

относительно котораго извъстно, что онъ достигаетъ своей наименьшей величины при  $\lambda = \mu$ , или при  $\lambda = \mu \pm 1$ .

Итакъ мы можемъ высказать следующее предложение.

Если совокупность цълых вункцій

$$f(x) = x^n + p_1 x^{n-1} + p_2 x^{n-2} + \dots + p_{n-1} x + p_n$$

ст даннымъ старшимъ членомъ х<sup>п</sup>, ограничена условіемъ, что число перемьнъ знака въ ряду

$$f'(x), f''(x), f'''(x), \ldots$$

должно оставаться неизмынным при переходы  $\dot{x}$  от a до  $\dot{b}$ , то точный низшій предълг числовой величины разности f(b) - f(a) равенг

$$\frac{1.2.3...\frac{n-1}{2} \cdot 1.2.3...\frac{n-1}{2}}{1.2.3.4...(n-1)} (b-a)^n$$

при п нечетномъ, и равенъ

$$2 \frac{1.2.3...\frac{n}{2}.1.2.3...\frac{n}{2}}{1.2.3.4 n} (b-a)^n$$

при п четномъ.

Повторяя зат'ємь разсужденія Чебышева, заключаємь, что два ряда чисель

$$f(a), f'(a), f''(a), \ldots, f^{n-1}(a), f^{n}(a)$$

20

$$f(b), f'(b), f''(b), \ldots, f^{n-1}(b), f^{n}(b)$$

не могуть давать одинаковое число перемънь знака, если

$$f(x) = x^{n} + p_{1} x^{n-1} + p_{3} x^{n-2} + \dots + p_{n-1} x + p_{n},$$

$$b - a = \pm \sqrt[2n]{A_{n}^{2} f^{2}(a)},$$

$$A_{n} = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \cdot \dots (n-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \frac{n-1}{2} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \frac{n-1}{2}}$$

при п нечетномъ,

$$A_n = \frac{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot 4 \dots (n-1)}{1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \frac{n}{2} \cdot 1 \cdot 2 \cdot 3 \cdot \dots \frac{n-2}{2}}$$

при n четномъ и если наконецъ знакъ  $\pm$  при  $\stackrel{2n}{V}A_n^2f^2(a)$  одинаковъ со знакомъ  $\frac{-f'(a)}{f(a)}$ .

Это заключение отличается отъ вышеприведеннаго предложения Чебышева тъмъ, что количества

$$\sqrt[2n]{\frac{1}{16}}$$
  $\pi$  4  $\sqrt[2n]{\frac{1}{4(n-1)^2 n^2}}$ 

замѣнены значительно меньшимъ.

$$\sqrt[2^n]{A_n^2}$$
;

относительно количества  $A_n$  не трудно убѣдиться, что оно меньше

$$\sqrt{\frac{2^{2n-1}}{(n-1)\pi}}$$
.

Въ частномъ же случав, когда всв корни уравненія

$$f(x) = 0$$

числа вещественныя, можемъ утверждать, что въ указанныхъ нами преддалахъ

$$a$$
 II  $a \pm \sqrt[2n]{A_n^2 f^2(a)}$ 

долженъ лежать по крайней мере одинъ изъ корней этого уравненія.

Сверхъ того можно замѣтить, что въ этомъ частномъ случаѣ число  $A_n$  можетъ быть замѣнено меньшимъ числомъ, такъ какъ для функцій f(x), которыя дають намъ рѣшеніе вышеразсмотрѣнной задачи, оказываются вещественными только всѣ кории уравненія

$$f'(x) = 0$$

но не всѣ кории уравненія

$$f(x) = 0$$

Чтобы найти то число, которымъ надо замѣнить  $A_n$  въ случаѣ, когда уравненіе

$$f(x) = 0$$

не имъетъ мнимыхъ корией, разсмотримъ слъдующую простую задачу.

Найти цёлую функцію

$$f(x) = x^{n} + p_{1}x^{n-1} + \dots + p_{n-1}x + p_{n}$$

съ даннымъ старшимъ членомъ  $x^n$ , которая въ промежуткѣ отъ x=a до x=b>a наименѣе уклоняется отъ нуля при такихъ условіяхъ:

- 1) всѣ корни уравненія f(x) = 0 вещественны,
- 2) f'(x) сохраняеть одинь опредёленный знакъ при всёхъ значеніяхъ x, лежащихъ между a и b,
  - 3) два ряда чиселъ

$$f(a), f'(a), f''(a), \ldots, f^{n-1}(a), f^{n}(a)$$

H

$$f(b), f'(b), f''(b), \ldots, f^{n-1}(b), f^{n}(b),$$

даютъ одинаковое число переменъ знака.

Искомую целую функцію мы представимь въ виде произведенія

$$f\left(x\right) = (x-a_{1})\,\left(x-a_{2}\right)\,. \quad . \quad . \quad (x-a_{k})\,\left(x-b_{1}\right)\,\left(x-b_{2}\right)\,. \quad . \quad (x-b_{l}),$$
 fix

$$a_1 \leq a, \ a_2 \leq a, \ldots, a_k \leq a, \ b_1 \geq b, \ b_2 \geq b, \ldots, b_l \geq b,$$
  
$$k + l = n,$$

и будемъ считать сначала числа k и l данными.

Такъ какъ, по одному изъ условій задачи, f'(x) должна сохранять одниъ опредѣленный знакъ при всѣхъ значеніяхъ x, лежащихъ между a и b, то обѣ суммы

$$\frac{1}{a-a_1} + \frac{1}{a-a_2} + \dots + \frac{1}{a-a_k} + \frac{1}{a-b_1} + \frac{1}{a-b_2} + \dots + \frac{1}{a-b_l}$$

 $\frac{1}{b-a_1} + \frac{1}{b-a_2} + \dots + \frac{1}{b-a_k} + \frac{1}{b-b_1} + \frac{1}{b-b_2} + \dots + \frac{1}{b-b_l}$ 

должны имъть одпиъ и тогъ же опредъленный знакъ.

Въ этомъ состоятъ всѣ ограниченія чисель

$$a_1, a_2, \ldots, a_k, b_1, b_3, \ldots, b_l$$

вытекающія изъ условій нашей залачи.

Разсматривая затемъ совокупность функцій

$$f(x) = (x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_k)(x - b_1)(x - b_2) \dots (x - b_l)$$

при пенямъниыхъ величинахъ k и l и при всъхъ возможныхъ значеніяхъ введенныхъ нами количествъ

$$a_1, a_2, \ldots, a_k, b_1, b_2, \ldots, b_l,$$

замѣчаемъ, что посредствомъ приближенія количествъ  $a_1, a_2, \ldots, a_k$  къ a и количествъ  $b_1, b_2, \ldots, b_l$  къ b можно всегда уменьшить всѣ отклоненія

f(x) отъ нуля, если только ни одно изъ чисель  $a_1$ ,  $a_2$ , . . . ,  $a_k$  не равно a и ни одно изъ чисель  $b_1$ ,  $b_2$ , . . . ,  $b_k$  не равно  $b_k$ 

Поэтому для полученія функція f(x), наименѣе уклоняющейся отъ нуля, мы должны по меньшей мѣрѣ одно изъ чиселъ  $a_1, a_2, \ldots, a_k$  приравнять a или одно изъ чиселъ  $b_1, b_2, \ldots, b_l$  приравнять b.

Не трудно вид'єть также, что нельзя одновременно приравнять одно изъ чисель  $a_1, a_2, \ldots, a_k$  числу a и одно изъ чисель  $b_1, b_2, \ldots, b_l$  числу b; такъ какъ въ виду постоянства знака f'(x) разность f(b) - f(a) не можеть приводиться къ нулю.

Здёсь слёдуетъ различить два случая, смотря по знаку суммы

$$\frac{1}{x-a_1} + \frac{1}{x-a_2} + \dots + \frac{1}{x-a_k} + \frac{1}{x-b_1} + \dots + \frac{1}{x-b_l}$$

Если эта сумма, при a < x < b, должиа сохранять знакъ —, то, не нарушая условій задачи, мы можемъ приближать всѣ числа  $b_1,\ b_2,\ \ldots,\ b_l$  къ числу b. Если же сумма

$$\frac{1}{x-a_1} + \frac{1}{x-a_2} + \dots + \frac{1}{x-a_k} + \frac{1}{x-b_1} + \dots + \frac{1}{x-b_l}$$

должна оставаться числомъ положительнымъ, то, не нарушая условій задачи, мы можемъ приближать всё числа  $a_1,\,a_2,\,\ldots,\,a_k$  къ числу  $a_*$ 

Достаточно разсмотръть одинь изъ этихъ случаевъ, чтобы можно было сдълать заключение и о другомъ.

Возьмемъ тотъ случай, когда

$$\frac{1}{x-a_1} + \frac{1}{x-a_2} + \dots + \frac{1}{x-a_k} + \frac{1}{x-b_1} + \dots + \frac{1}{x-b_l} < 0$$

Въ этомъ случа<br/>ѣ для полученія функціп f(x), наименѣе уклоняющейся отъ нуля, мы должны положить

$$b_1 = b_2 = \dots = b_l = b.$$

Затемъ для чиселъ  $a_1\,,\,a_2\,,\,\ldots\,,\,a_k$  имбемъ неравенство

$$\frac{1}{a-a_1} + \frac{1}{a-a_2} + \dots + \frac{1}{a-a_k} \le \frac{1}{b-a},$$

и для уменьшенія числовой величины f(x) должны приближать ихъ къ a, до тёхъ поръ пока это перавенство не приведется къ равенству

$$\frac{1}{a-a_1} + \frac{1}{a-a_2} + \dots + \frac{1}{a-a_k} = \frac{l}{b-a}.$$

Съ другой стороны не трудно видѣть, что въ разсматриваемомъ нами случаѣ функція f(x) достигаеть своего наибольшаго уклоненія отъ нуля при x=a и что, слѣдовательно, это отклоненіе равно

$$(a - a_1) \cdot (a - a_2) \cdot \cdot \cdot \cdot (a - a_k) (b - a)^k$$

Послѣднее же произведеніе достигнетъ своей наименьшей величины въ томъ случаѣ, когда мы сравняемъ всѣ числа  $a_1$ ,  $a_2$ , . . . ,  $a_k$ , полагая

$$\frac{1}{a-a_1} = \frac{1}{a-a_2} = \cdots = \frac{1}{a-a_k} = \frac{l}{k(b-a)}$$

Итакъ при данныхъ величинахъ к и в функція

$$f(x) = (x - a_1)(x - a_2) \dots (x - a_k)(x - b_1)(x - b_2) \dots (x - b_k)$$

наименте уклоняющаяся отъ нуля, опредъляется формулою

$$f(x) = \left(x - a + \frac{k(b-a)}{l}\right)^k (x - b)^l$$

и наибольшее ея отклоненіе отъ нуля равно

$$\left(\frac{k}{l}\right)^k (b-a)^n$$

если f'(x), при a < x < b, сохраняеть знакъ противоположный знаку f(x). При такихъ же величинахъ k и l функція

 $f\left(x\right) = (x-a_1) \; (x-a_2) \; . \; . \; . \; (x-a_k) \; (x-b_1) \; . \; . \; . \; (x-b_l),$  наименѣе отклоняющаяся отъ нуля, опредѣляется формулою

$$f(x) = (x - a)^k \left(x - b - \frac{l(a - b)}{k}\right)^k$$

и наибольшее ея отклоненіе отъ нуля равно

$$\left(\frac{l}{k}\right)^l (b-a)^n$$
,

если f'(x), при a < x < b, сохраняеть знакь одинаковый со знакомь f(x). Мы предполагали k и l отличными оть нуля,

При k=0 знакъ f'(x) долженъ быть противоположенъ знаку f(x), и функціей f(x), наименѣе отклоняющейся отъ нуля, будетъ

$$(x-b)^n$$

наибольшее отклонение которой отъ нуля равно

$$(b-a)^n$$
.

При l=0 знакъ f'(x) одинаковъ со знакомъ f(x) и искомая функція, наименъ́е отклоняющаяся отъ нуля, опредъляется формулой

$$f(x) = (x - a)^n$$
;

наибольшее же отклоненіе этой функціи отъ нуля также равно  $(b-a)^n$ . Измѣняя наконецъ числа k и l мы приходимъ къ ряду количествъ

$$(b-a)^n$$
,  $\frac{1}{n-1}(b-a)^n$ ,  $\left(\frac{2}{n-2}\right)^2(b-a)^n$ ,  $\left(\frac{3}{n-3}\right)^3(b-a)^n$ , . . .

Наименьшее изъ этихъ количествъ даетъ намъ искомый точный предёлъ отклоненія отъ нуля для совокупности всёхъ цёлыхъ функцій f(x), удовлетворяющихъ вышеустановленнымъ условіямъ.

На этомъ основанія мы можемъ высказать такое предложеніе Eсли  $B_n$  означаєть наибольшую величину выраженія

$$\left(\frac{k}{l}\right)^{l}$$
,

гдт к и 1 цълыя положительныя числа и сумма ихъ равна п, и если уравнение

$$f(x) = 0$$
,

идт f(x) нъкоторая цълая функція числа x со старшимъ членомь  $x^n$ , не имъетъ мнимыхъ корней; то по меньшей мъръ одинъ корень этого уравненія долженъ лежать между

$$a \quad u \quad a \stackrel{\text{def}}{=} \sqrt[2^n]{B_n^2 f^2(a)},$$

каково бы ни было число a, лишь бы только знакт  $\pm$   $npu \sqrt[2n]{B_n^2 f^2(a)}$ , совпадалг со знаком числа  $\frac{-f'(a)}{f(a)}$ .

Сравнявая коэффиціенты,  $B_n$  съ  $A_n$ , находимъ, что при  $n \equiv 5$  всѣ коэффиціенты  $B_n$  меньше соотвѣтственныхъ коэффиціентовъ  $A_n$ :

$$A_2 = B_2 = 1, A_3 = B_3 = 2, A_4 = B_4 = 3$$

$$A_5 = 6 > B_5 = 4, A_6 = 10 > B_6 = 5, A_7 = 20 > B_7 = \frac{25}{4}$$

$$A_8 = 35 > B_8 = 9, A_9 = 70 > B_9 = \frac{49}{4}, A_{10} = 126 > B_{10} = 16.$$

Наконецъ нетрудно убъдиться, что всъ количества

$$\sqrt[n]{B_n}$$

меньше наибольшей величины выраженія

u>0; а эта послёдняя величина заключается между

Значительная разница между коэффиціентами  $A_n$  и  $B_n$  обнаруживаетъ, что для уравненій высшихъ степеней неизмінность числа перемінь знака въ извъстномъ ряду

$$f(x), f'(x), f''(x), f'''(x), \dots$$

можеть иногда указывать на присутствіе мнимыхъ чисель среди корней уравненія

$$f(x) = 0$$
.





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Janvier. T. XVIII, № 1.)

# Новыя, неустойчивыя разности семиводныхъ цинковой и никелевой солей сърной кислоты.

Е. С. Федорова.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго отділенія 22 января 1903 г.).

Кристаллы этихъ разностей появляются первые изъ пересыщенныхъ водныхъ растворовъ соотвѣтственныхъ солей.

Спачала я зам'ьтплъ это на цинковой соли. Я бралъ невполнъ насыщенный растворъ цинковаго купороса и помѣщалъ подъ микроскопомъ каплю его на слоѣ жидкости, несм'ющивающейся съ растворомъ. Я бралъ различныя жидкости, а именно бензолъ, терпентинъ, но лучшіе результаты получились съ монобромнафталиномъ.

Всятьдствіе большого удёльнаго въса посятьдняго капля раствора въ сферондальной формть держится на верху и постепенно испаряется. Оказалось безразличнымъ, идетъ-ли испареніе при обыкновенной температурть, или, для ускоренія, мы подносимъ къ каплъ нагръвалку. Разница только въ продолжительности процесса. Если при свободномъ испареніи требуется для появленія кристалловъ около 3 часовъ, то при употребленіи нагръвалки промежутокъ времени сокращается до ½ — ½ часа.

Всегда первою появляется упомянутая новая разность, по кристаллизаціи рѣзко отличающаяся отъ цинковаго купороса. Послѣдній кристаллъ рѣзко отрицателенъ и появляется исключительно въ формѣ иголъ. Напротивъ того, новая разность своею кристаллизаціей вполиѣ напоминаетъ желѣзный купоросъ, даетъ такія же неправильныя фигуры роста, что указываетъ на нѣсколько рѣзко выраженныхъ максимальныхъ направленій сцѣнленія и кристаллизуется въ формахъ, близкихъ къ формамъ желѣзнаго купороса, то есть въ формахъ, выражаясь грубо, исевдокубическихъ. Нерѣдко появляются формы, до иллюзіп напоминающія правильные октаэдры, хотя даже грубое гоніометрическое измѣреніе невозможно по причинѣ неустойчивости этой разности, о чемъ рѣчь дальше.

.1

При кристализаціи на часовомъ стеклышкѣ надъ монобромна фталиномъ получились при довольно медленномъ ростѣ сравнительно очень крупныя пластинки этой разности.

Но такъ какъ въ такомъ видъ пельзя было производить оптическаго изслъдованія, то я остановился на томъ, что испарялъ каплю раствора на предметномъ стеклъ, покрытомъ слоемъ вещества, несмачивающагося растворомъ. Я употреблялъ даже тонкое растираніе стекла вазелиномъ. Но пожалуй лучше всего распустить на стеклъ большую каплю терпенгина, а въ средину этой капли пустить каплю раствора.

Въ пспаряющейся каплѣ интересно было паблюдать кольцевой вихрь Гельмгольца, благодаря попадавшимъ въ растворѣ пылинкамъ. Чаще всего последнія есть мельчайшія обрывки волоконъ хлопчатой бумаги, п такъ какъ они сильно дъйствують на поляризованный свъть, то явленіе прекрасно прослъживать въ скрещенныхъ николяхъ. Очевидио, испареніе идетъ скоръе всего у края капли въ соприкосновении съ органическою жилкостью (причина понятна, такъ какъ сходятся пары двухъ веществъ), и можно видеть, какъ жидкость стекаетъ съ вершины мениска по радіусамъ виизъ и по низу снова возвращается по радіусу же отъ периферіи къ центру. При употребленія сильно испаряющагося бензола можно было зам'ятить, что главная масса жидкости образовала кольцо вокругъ каили раствора, но кром в того слой бензола образовалъ пленку и сверху капли раствора, пленку, постепение утоняющуюся по направленію къ мениску. Въ извъстный моментъ появился разрывъ этой пленки и части пленки пришли въ сравнительно быстрое движение по поверхности капли раствора, пока не осталась топчайшая пленочка эллинтической формы не прямо на верху мениска, а нѣсколько циже и ассиметрично; почему-то испареніе этой пленки прекратилось; можно думать, что это зависить оть загрязненія бензола менёе летучими составными частями.

Когда появляется кристализація, я прикрываю каплю покровнымъ стеклышкомъ съ небольшимъ надавливаніемъ, чтобы получить возможно тонкій слой раствора. И вотъ тутъ то раскрывается сложная картина разнообразныхъ явленій, обусловленныхъ появленіемъ пголъ настоліцаго цинковаго купороса и меньшею его растворимостью по сравненію съ полученными кристаллами новой неустойчивой разности.

Иногда въ первые моменты удавалось паблюдать продолжение роста кристалловъ и пленокъ новой разности, появление упомянутыхъ псевдо-октаздрическихъ кристалловъ, а также удлиненныхъ косыхъ полосокъ, но съ появлениемъ иголъ цинковаго купороса пачинается общее растворение повой разности, растворение, безразлично захватывающее какъ фигуры роста, такъ и сравнительно толстые кристаллы вплоть до толщины, даю-

щей цвѣта высшихъ порядковъ. Понятно, что прежде всего всѣ контуры закругляются, и, конечно, что раствореніе тянется тѣмъ дольше, чѣмъ толще образовавшіеся раньше кристаллы. Въ одномъ опытѣ это раствореніе продолжалось больше часа, и въ концѣ концовъ остаются только иглы и очень рѣдко неширокіе шестоватые индивиды цинковаго купороса. Собственно въ большей растворимости и состоитъ неустойчивость этой разности. Картина въ общихъ чертахъ получается та же, что напр. при превращеніи полиморфной разности азотноамміачной соли, полученной при повышенной температурѣ въ обыкновенную устойчивую разность. Разница только во времени. Для превращенія азотноамміачной соли требуются многіе часы; здѣсь, какъ упомянуто, только въ видѣ исключенія явленіе тянется до часу времени, а обыкновенно заканчивается въ небольшое число минутъ.

Если это обстоятельство абсолютно не допускаетъ произвести гоніометрическое изслѣдованіе, то оно все-таки не препятствуетъ закончить оптическое изслѣдованіе.

Я старался выбирать для пзсяждованія перистыя фигуры роста, какъ оріентированныя въ главной структурной плоскости. Но если принять во вниманіе, что при накладываніи покровнаго стеклышка п расплываніи капли въ жидкости вызывается спльная пертурбація, то станетъ понятно, что пленки страшно малой толщины подвергаются разрыву и разнообразному, хотя и небольшому наклону, почему оптическая оріентированность въ разныхъ случаяхъ получилась не вполнѣ одинаковою.

Наиболье близко выразить оптическую оріентировку сльдующимъ образомъ: ось  $n_m$  находится въ плоскости препарата, а ось  $n_p$  наклонена къ этой плоскости около  $15^\circ$ , сльдовательно ось  $n_g$  наклонена столько же къ нормали. Уголъ оптическихъ осей очень маль, въ среднемъ около  $15^{\circ}$  острая биссектриса  $n_p$ .

Получивъ такіе результаты для сърноцинковой соли, можно было предвидъть, что такая же разность получится и для сърноникелевой соли, и даже, въ виду большей близости никелевыхъ солей къ солямъ закиси желъза, можно было ожидать, что неустойчивость этой разности будетъ выражена значительно слабъе.

Это весьма замѣчательно подтвердилось на опытѣ. Дѣйствительно, повторивъ описанный процессъ съ каплею сѣрноникелевой соли, я вполиѣ согласно ожиданію получилъ сравнительно крупные кристаллы новой разности никелевой соли, и она оказалась гораздо устойчивѣе соотвѣтствующей цинковой соли, то есть гораздо дольше противустоитъ растворяющему

3

<sup>1)</sup> У цинковаго купороса около 70°.

дъйствію при появленіи лучистыхъ пучковъ никелева купороса. Ея кристаллическія пластинки долго держатся даже въ ближайшемъ соприкосновеніи съ этимъ купоросомъ, хотя все-таки подвергаются растворенію.

Фигуры роста сърноникелевой соли, вызываемыя на стекляной пластинкъ обыкновеннымъ способомъ, исключительно состоятъ изъ этой новой разности, и здъсь особенио бросается въ глаза полное тождество этихъ кристаллическихъ образованій съ соотвътственными образованіями желъзнаго купороса. Въ видъ сухихъ или покрытыхъ канадскимъ бальзамомъ кристаллическихъ пленокъ соль эта, повидимому, совершенно устойчива и вовсе не подвергается разложенію, потому что отсутствуетъ причина ея неустойчивости — большая растворимость сравнительно съ никелевымъ купоросомъ.

По этой причинѣ оптическое изслѣдованіе этой соли могло быть произведено съ особенною отчетливостью.

Оптическая оріентировка фигуръ роста такова: ось  $n_m$  находится въ плоскости препарата, а ось  $n_p$  образуеть съ этою плоскостью уголь около  $30^{\circ\,1})$  Уголь оптическихъ осей очень маль, едвали больше  $15^{\circ\,2})$  острая биссектрисса  $n_p$ . Направленія роста образують уголь около  $103^{\circ}$ , причемъ направленіе преобладающаго роста дѣлаеть съ  $n_p$  уголь около  $20^{\circ}$ — $28^{\circ}$ .

Какъ извѣстно, благодаря сопротивленію, линіи роста часто изгибаются, а потому трудно съ увѣренностью опредѣлять углы, къ нимъ относящіеся. Приводимыя числа выбраны поближе къ наблюденнымъ чаще.

Встрѣчались и другія оптическія оріентировки съ ясно прямоугольными направленіями роста и давшія ромбическія пластинки. Въ такой пластинкѣ опять  $n_m$  находится въ плоскости препаратъ, а ось  $n_g$  наклонена къ этой плоскости на уголь  $40^\circ$ .

Эти явленія безъ сомньнія устанавливають принадлежность новыхъ разностей, какъ цинковой, такъ и никелевой, къ кристалламъ моноклинной сингоніи, а равно и указывають на изоморфизмъ этихъ разностей между собою.

Если же принять во вниманіе псевдокубическую кристаллизацію, нѣсколько направленій роста и образованіе цѣпевидныхъ, неправильныхъ фигуръ роста, совершенно какъ у желѣзнаго купороса, а равно одинаковость угловъ (грубо приближенную) направленій роста, можно почти съ полною положительностью утверждать ихъ нзоморфизмъ съ купоросами желѣзнымъ, кобальтовымъ и т. п.

<sup>1)</sup> Впрочемъ въ положеніи оси  $n_p$  замѣчались колебанія отъ 15° до 30°, но около 30° получалось чаще.

<sup>2)</sup> У никелеваго купороса около 48°.

Такимъ образомъ, теперешнія открытія ближе связываютъ между собою группу семиводныхъ сульфатовъ двухатомныхъ металловъ.

Любопытно отмѣтить еще слѣдующее обстоятельство: Вызвавъ пленку фигуръ роста никелевой соли до повидимому полнаго ея высыханія, я всетаки получиль для большей части этихъ фигуръ полное внутреннее отраженіе при наклонѣ препарата до  $71~^{1/2}{}^{\circ}$ , это показываеть, что къ этимъ пленкамъ прилипло вещество съ меньшимъ показателемъ преломленія, который легко опредѣлить; а именно, такъ какъ показатель преломленія стекла сегментовъ 1,52, то значить показатель преломленія вещества, смачивающаго фигуры роста есть  $1,52 \times \sin 71^{1/2} = 1,44$ . Очевидно, что это относится къ раствору сѣрноникелевой соли, въ точности насыщеннному по отношенію къ новой разности.

Въ заключение слѣдуетъ отмѣтить еще слѣдующее наблюдение: получивъ фигуры роста новой разности никелевой соли (это фигуры образованы съ рѣдкою отчетливостью) я на канадскомъ бальзамѣ прикрылъ ихъ покровнымъ стекломъ. Какъ было мною упомянуто въ статъѣ «Опыты и наблюдения по кристаллогенезису» эти фигуры въ значительной степени растворяются въ канадскомъ бальзамѣ. Черезъ сутки отъ новой разности остались небольшие слѣды, а новообразовалась густая сѣть иголъ никелева купороса. Итакъ, и столь отличные отъ воды растворяющіе агенты, какъ канадскій бальзамъ, не прекращаютъ превращения, а только замедляють его. Впрочемъ, послѣ описаннаго мною въ только-что упомянутой статъѣ и нельзя было ожидать ничего вного, если даже путемъ растворенія въ канадскомъ бальзамѣ не устойчивой разности переходъ въ устойчивую происходитъ даже въ кристаллахъ азотноамміачной соли.

.

•

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903, Janvier, T. XVIII, № 1.)

## Die Zeit der Entstehung der Borsten und Mechanismus der Bewegung bei den Geckotiden.

(Ptychozoon homalocephalum Creveldt.)

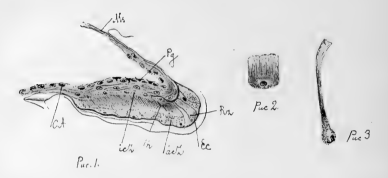
Von I. Kunitzky, cand. rer. natur. univ. Jurjew (Dorpat).

(Der Akademie vorgelegt am 22. Januar 1903).

In meiner ersten Arbeit über die Bildung der Cuticularhärchen bei Platydactylus mauritanicus (1) habe ich den Wunsch ausgesprochen, möglichst viele Arten dieser Tiere zu untersuchen, zur endlichen Aufklärung der Frage über die Zeit der Entstehung und der Entwicklung dieser interessanten Organe. Die Beobachtungen und die Versuche mit lebendigen Tieren sollen den Mechanismus der Thätigkeit der Cuticularborsten aufklären, als der Organe des Haftens. Die Eintauchung der Pfoten der Geckonen in Säure, wie Herr K. Davidoff es an den Palästinischen Arten gethan hatte, kann ich nicht als gelungene Versuche ansehen. In diesem Falle die Anwesenheit patalogischer Abweichungen unzweifelhaft ist (2)). Dank der Freundlichkeit des Privatdocenten der St. Petersburger Universität Herrn Pedaschenko, der mir das entsprechende Material übergab, habe ich die Möglichkeit gehabt, die anatomische Untersuchung der Pfoten des javanischen Gecko's Ptychozoon homalocephalum, von dem Embryonen sowie auch erwachsene Exemplare mir zur Verfügung standen, vorzunehmen. Eine unbeantwortete Frage ist bis jetzt die Zeit der ersten Anlage der Borsten. Auf Grund seiner Beobachtungen, sprach Braun nur eine Vermuthung aus, dass die erste Borstenentwicklung vor und nach der Ausstülpung aus dem Ei vor sich gehen kann. A. Haase (3) war der erste, der die Anlage der Borsten bei den Embryonen Hemidactylus mabuoina beobachtete; aber die Art der Anlage selbst ist so eigenartig, dass sie noch wiederholt sein muss.

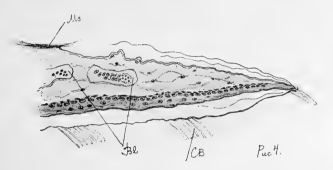
Die Schnitte durch die Pfote völlig entwickelter Embryonen von Ptychozoon homalocephalum beantworten die Frage über die Zeit der ersten Anlage der Cuticularborsten. Bei solchen Embryonen sind Cuticularborsten

und- härchen schon auf hoher Stufe der Entwicklung (Fig. 1). Der Wulst bei  $Pt.\ homalocephalum$  so wie bei  $Pl.\ mauritanicus$  hat folgende Teile (Fig. 1): Cutis (cut), eine Lage innerer cylindrischer Zellen (icz), eine Lage äusserer cubischer Zellen (acz), zwischen diesen Schichten befinden sich Borsten oder Härchen (h): bei Wulsten an der Basis des Fingers — die Härchen, bei denen an der Spitze des Fingers — die Borsten. Nach aussen hin befindet sich die Epitrichial-Hornschicht, welche bei erwachsenen Tieren nur aus Hornschicht besteht. Einige Eigenthümlichkeiten im Vergleich mit solchen Bildungen bei  $Pl.\ mauritanicus$  zeigen die inneren cylindrischen Zellen (Fig. 1 icz), welche im gegebenen Falle diese Benennung wohl nicht



verdienen: sie sind hier feiner, ziehen sich längst der langen Achse des Wulstes (Fig. 2), eine Grenze zwischen diesen Zellen ist nicht bemerkbar; in ihrem Körper sieht man die eigenthümliche Strichelung nicht, die in den Zellen des Pl. mauritanicus auftritt (I). Ihre Protoplasma ist grobkörnig (Fig. 1, 2, 3). Es ist sehr wahrscheinlich, das diese Abweichungen schon in Folge des Processes der Verhornung erscheinen, denn die Grenzen zwichen den Zellen auch an anderen Stellen verschwinden. Auf Fig. 1 sieht man klar die Angehörigkeit der Riesenzellen Cartier (Rz) zu der Reihe der äusseren cubischen Zellen und nicht zu dem stratum intermedium der Dorsalepidermis, wie Haase es vermuthet. Bei Pt. homalocephalum sowie bei Pl. mauritanicus jede cylindrische Zelle trägt nur einen Büschel, Auf Grund der Anwesenheit der Büschel bei Embryonen Pt. homalocephalum und der Abwesenheit derselben bei den Embryonen der Pl. mauritanicus kam ich zum Schluss, dass die Anlage der Cuticularhärchen und Borsten bei verschiedenen Arten der Geckonen zu verschiedener Zeit vor sich geht. Bei einigen vor, bei anderen nach der Ausstülpung aus dem Ei. Bis jetzt hat man nur die Facten für drei Arten: Pt. homalocephalum und Hemidactulus mabuoina gehören zur ersten Kategorie, Pl. mauritanicus zur zweiten. Auf der Abbildung 4, welche den Schnitt durch den Wulst eines erwachsenen Pt. homalocephalum veranschaulicht, ist noch eine interassante Eigenthümlichkeit; es sind nur functionirende Borsten zu sehen, und keine, die auf deren Stelle wachsen. Normal sind sich zwei Reihen von Borsten (Härchen); eine functionirende und die auf ihrer Stelle wachsende, die oben beschriebene Abweichung wurde bis jetzt noch von keinem Verfasser beobachtet.

In meiner Arbeit deutete ich auch den Mechanismus der Thätigkeit der Borsten an. Beobachtungen über lebende Tiere hatte ich nicht; es blieb mir nur übrig, auf Grund der anatomischen Untersuchung mich einer der



herrschenden Theorien anzuschliessen. Es giebt zwei Theorien: die eine glaubt an die Möglichkeit der Anwesenheit der Luftverdünnung zwischen den Wulsten, wenn das Tier seine Pfote an eine Fläche anlegt und danach die Wulste auseinanderschiebt. Auf diese Vermutung kann man erwidern, dass die Luft leicht in den Raum zwischen den Wulsten einzudringen vermag, infolge dessen sind die borstentragende Wulste parallel zu einander gestellt; die andere - dass das Tier seine Pfoten an die Fläche so dicht anlegen kann, dass die Luft unter der Pfote herausgedrückt wird und das Tier sich nur durch die Kraft des atmosphärischen Druckes hält. Dieser Ansicht schliesse ich mich auch an (I). Nach meiner Ansicht spricht die anatomische Thatsache im Sinne der lezteren Auffassung. In jedem Wulst unter der Cutis befindet sich einegrosse Blutkammer; diese Kammern communiciren untereinander (Fig. 4 Bl.). Selbstverständlich ist es, dass der Ein- und Ausgang des Blutes aus diesen Lakunen die Spannkraft der Wulste erhöhen oder vermindern kann. Beim Zuflusse des Blutes resp. bei der Erhöhung der Spannkraft kann man zuversichtlich vermuten, dass alle Unebenheiten der Fläche, die sich unter den Pfoten befinden, ausgefüllt werden; wenn nachher bei weiterer Bewegung das Tier die Pfote abreisst, hilft ihm dabei die

3

Zusammenziehung specieller Muskeln (Fig. 1, 4 Ms), die sich in jedem Wulst befinden, sowie der Abfluss des Blutes aus den Lakunen. Auf diese Art vollzieht sich beim Gehen der Tiere der Wechsel des Zuflusses des Blutes in die Lakunen, dann das Zusammenziehen der Muskeln und der Abfluss des Blutes. Auf die eigenartige Musculatur und die Blutkammern wurde schon Tandler (4) aufmerksam, er beachtet aber die Art der Fortbewegung der Geckonen nicht; er bemerkt nur, dass «diese Anordnung des Blutgefässsystems sich in einem vorderhand noch nicht näher zu präcisirenden Causalnexus mit der Fortbewegungsart dieser Tiere befinden. Endlich neigt sich Thilo (5) zur Möglichkeit der Entwicklung eines luftfreien Raumes zwischen den Wulsten, er stimmt also der ersten Theorie zu, deren Hauptfehler ich oben betont habe.

#### Litteraturverzeichniss.

- 1) I. Kunitzki. Die Entstehung und Entwicklung der Cuticularbärchen auf den Pfoten von Platydactylus mauritanicus. (Travaux de la Société Impériale des Naturalistes de St-Pétersbourg, vol. XXXIV, fasc. 2.)
- 2) Давыдовъ, К. Матеріаль къ познанію фауны пресмыкающихся юго-восточной Паместины (Annuaire du Musée Zoologique de l'Académie Impérial des Sciences de St-Pétersbourg, 1898).
- 3) Haase, A. Untersuchungen über den Bau und die Entwicklung der Haftlappen bei den Geckotiden (Archiv für Naturgeschichte, Bd. I, Heft III. 1900.)
- 4) Tandler, I. Beiträge zur Mechanik des periphären Blutgefässsystems (Centralblatt für Physiologie, Heft 9, 1899.)
  - 5) Thilo, O. Kinematik im Tierreiche (Biologischer Centralblatt. 1901, Bd. XXI, & 16).

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Janvier. T. XVIII, № 1).

## Предварительный отчеть о повздев на Яву и другіе острова Малайскаго архипелага.

К. Н. Лавыдова.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго отдёленія 23-го января 1903 г.).

Настоящій отчеть представляєть собою краткій очеркъ результатовъ моей пойздки на островъ Яву и другіе острова Малайскаго архипелага, совершенной въ прошломъ году по порученію Императорской Академіи Наукъ.

Я выталь паъ Одессы въ марта, черезъ масяцъ уже быль въ Батавін, откуда, не теряя времени, добрался до Бейтензорга, гда быль очень любезно и радушно встраченъ администраціей Ботаническаго Сада во глава съ директоромъ проф. Dr. Treub'омъ.

Бейтензоргскій 'S Lands Plantentuin столько разъ детально оппсывался, что я не считаю нужнымь на немъ останавливаться особенно подробно. Скажу лишь, что всего не задолго до моего прібзда при зоологической лабораторіи быль учрежденъ фаунистическій музей, въ коемъ въ настоящее время устанавливаются коллекціи представителей мѣстной фауны. Пока музей не можетъ похвалиться своимъ богатствомъ (лишь коллекція Яванскихъ птицъ и насѣкомыхъ представлена въ болѣе или менѣе удовлетворительномъ видѣ), но несомнѣнно со временемъ натуралистъ найдетъ здѣсь много питереснаго, принимая во вниманіе то рвеніе и знаніе дѣла, съ коимъ устраивается упомянутый музей завѣдующимъ лабораторіей Dr. Koningsberger'омъ. Особенный интересъ представляеть біологическая часть — выставленные объекты по агрикультурной зоологіи (вредныя насѣкомыя и образчики поврежденныхъ породъ растеній).

Для морфолога фаунистическія коллекціп, тщательно опредёленныя, будуть неоцівнимымь подспорьемь при работі, давая возможность безъ труда и большой затраты времени опредёлять ті объекты, съ коими приходится иміть діло.

Я работаль въ Бейтензоргъ два съ половиной мъсяца. Моя главная задача была изслъдование выдълительной системы *Telyphonus'a*. Случайно матеріаль этотъ, благодаря черезъ-чуръ сухому году, былъ нъсколько

болье рыдокъ, чыть обыкновенно, но все же ежедневно я самъ и при помощи малайскихъ ребятишекъ доставаль по нысколько экземиляровъ этихъ животныхъ. Съ особеннымъ усердіемъ изслыдоваль я ихъ фагоцитарные органы, для открытія которыхъ примынать классическій методъ А. О. Ковалевскаго. Я вводиль черезъ одну изъ ногъ телифона при помощи шприца амм. карминъ, тушь, сепію, сахарно-кислое жельзо и уранъ, пецталото етс. Мив удалось открыть на нижней сторонь сердца, расположенные попарно въ каждомъ сегменть брюшка искомые органы, лежащіе по обымъ сторонамъ сердечной трубки.

Всѣ вышесказанныя вещества этими органами задерживаются, что заставляеть меня считать ихъ за фагоцитарныя гезр. лимфатическія железы. Удалось мнѣ также, повидимому, открыть у Telyphonus'a и другіе органы этого характера, но до тщательнаго микроскопическаго изслѣдованія я о нихъ скажу пока лишь мимоходомъ: такъ, вводя телифонамъ сепію и порошокъ кармина, я убѣдился, что на брюшной стороиѣ животнаго въ каждомъ легкомъ, расположена лимфатическая железа, (пли вообще участокъ фагоцитарной ткани), гдѣ изолируются вводимыя въ тѣло животнаго нерастворимыя вещества. Также, повидимому, двѣ железы, выдѣляющія муравьнную кислоту, обладаютъ фагоцитарной функціей. Занимаясь физіологическими изслѣдованіями надъ Teyphonus'омъ, я попутно собиралъ матеріалъ по анатоміи и гистологіи этой интересной и малоизученной группы, изслѣдуя, какъ Telyphonus'а, такъ и болѣе рѣдкаго на Явѣ мелкаго Phrynus.

Періодъ моего пребыванія въ Бейтензоргі быль особенно, повидимому, благопріятенъ для собпранія матеріала по эмбріологіи этой группы. Исторія развитія телифонуса почти непзв'єстна, такъ что я съ большимъ рвеніемъ старался добывать самокъ съ яйцами. Сверхъ ожиданія это миф удалось въ значительной степени. Зачастую вскрывая телифоновъ я нахолиль въ іюнь ямчники ихъ совершенно зрыми. Пробоваль я держать самокъ въ неволъ, но неудачно: ни одна изъ самокъ янцъ не отложила и пришлось вначаль по примъру прежнихъ изследователей, эмбріологическій матеріаль пріобр'єтать отъ малайцевь, что и дорого и мало продуктивно (за порцію яндъ въ виду редкости объекта приходится платить до 1 гульдена п получать яйца 1-2 раза въ недёлю одну порцію). Видя, что сборъ матеріала подвигается крайне медленно, я познакомился съ излюбленными мъстами нахожденія телпфоновъ, сталь искать ихъ самъ и вскорт убтаніся, что эта мера более продуктивна. Въ итоге, впродолжение всего периода пребывания на Явъ, я собраль весьма значительный матеріаль по развитію Telyphonus'а къ обработкъ котораго и надъюсь приступить въ недалекомъ будущемъ. Параллельно съ телпфонами я изследоваль выделительную систему местныхъ пауковъ, многоножекъ и насъкомыхъ — именно Orthoptera. Къ сожальнію

мив неудалось найти нигдв на Явв достаточное для опытовъ количество Phyllium (это насъкомое далеко не обыкновенно въ посъщенныхъ мною мъстностяхъ), которое меня крайне интересовало; зато я съ успъхомъ поработалъ надъ анатоміей и физіологіей яванскихъ сверчковъ, медвидокъ, нъкоторыхъ крупныхъ фасмидъ и локустидъ. Послъднія въ особенности обратили мое вниманіе; ихъ фагоцитарные органы оказались устроенными по типу описанному Ковалевскимъ для Grylloidea. Что касается яванскихъ сверчковъ, то ихъ лимфатическія железы вполив схожи съ таковыми европейскаго Grillus, но число ихъ колеблется у разныхъ видовъ отъ одной и до нъсколькихъ паръ. Вообще удалось установить рядъ переходовъ между фагоцитарными органами различныхъ семействъ Orthoptera.

Въ концѣ періода моего пребыванія на Явѣ, я ноѣхалъ въ Тјіbodas, гдѣ на высотѣ около 1400 метровъ на склонахъ вулкана Геде на границѣ когда то дѣвственнаго лѣса устроена лабораторія — отдѣленіе Бейтензоргскаго сада. Въ Тјіbodas фауна нѣсколько отличается отъ Бейтензоргской и я нашелъ для себя богатый матеріалъ для изслѣдованія физіологія и анатоміи громадныхъ Васівия. Эти насѣкомыя, подражающія сучьямъ, встрѣчаются въ окрестныхъ лѣсахъ довольно часто. Въ виду неудобства пзслѣдовать ихъ на мѣстѣ (лабораторія въ Тјіbodas мало удобна для зоолога) я доставилъ нѣкоторое количество этихъ животныхъ въ Бейтензоргъ, гдѣ мнѣ удалось найти у нихъ органы, выдѣляющіе и амм. карминъ и индиго карминъ и тушь.

Работая въ Бейтензоргѣ я въ видѣ отдыха дѣлалъ время отъ времени экскурсіи съ фаунистическими цѣлями, собирая энтомологическія, герпетологическія и орнитологическія коллекціи; въ общемъ нужно сознаться, что въ настоящее время для орнитолога Яванская почва весьма неблагодарна. Орнитофауна острова для спеціалиста быть можетъ п очень интересна въ смыслѣ богатства видами, но натуралистъ, имѣющій въ распоряженіи мало времени для коллектированія не можетъ расчитывать здѣсь на богатую добычу. Въ итогѣ — окрестности Бейтензорга слишкомъ скучны для любителя природы — черезъ чуръ ужь всюду видно вліяніе европейской культуры.

Задумавъ не ограничиваться однимъ Бейтензоргомъ, а поработать еще и на морѣ, я для морской экскурсін избралъ островъ Амбонну — главный пунктъ на Моллукскихъ островахъ и, по отзывамъ авторитетовъ, классическое мѣсто для изученія морской фауны. Администрація сада любезно снабдила меня рекомендательными письмами къ мѣстному резиденту и я въ іюлѣ двинулся изъ Бейтензорга черезъ весь островъ на восточный конецъ Явы въ Сурабайю, гдѣ долженъ былъ сѣсть на пароходъ, совершающій рейсы между Явой и другими отдаленными частями архипелага. По пути въ Сурабайю я ненадолго останавливался въ напболѣе интересныхъ мѣстахъ

острова, посётня нёкоторые изъ вулкановъ, ознакомился съ плантаціями чая кофе, индиго, сахарнаго тростника и хинина. Въ первыхъ числахъ іюля я уже выёхалъ изъ Сурабайи и черезъ острова Бали, Ломбокъ и Целебесъ добрался до Амбонны, гдё наскоро въ частномъ дом'є устроилъ походную лабораторію и принялся за работу. Амбоннская гавань вполи поправдала свою славу. Ея знаменитые коралловые сады по истин позмительны и несомнённо заслуживаютъ тё восторженныя похвалы, которыя расточаютъ по поводу коралловыхъ морей многіе натуралисты, неоднократно талантливо ихъ описывавшіе.

Къ величайшей досадъ мон надежды на драгировку не осуществились. Для драгированія въ подобныхъ містахъ необходимъ металлическій трось: бывшій же въ моемъ распоряженій, хотя и очень прочный, такъ называемый, манильскій канать черезь нісколько подъемовь сділался негоднымь, а вскорт и совствит перетерся объ острые кораллы. Изъ моего поверхностного знакомства съ фауной амбопнской бухты я вынесъ убѣжденіе, что при лучшихъ условіяхъ тамъ можно найти много интереснаго. Особенно разнообразны мѣстныя Echinodermata; совсѣмъ у береговъ въ полосѣ отлива въ большомъ количествъ попадаются криноиден (Antedon), разнообразнъйшія астериды, офіуры, морскіе ежи и т. д. На незначительныхъ сравнительно глубинахъ очень много самыхъ разнообразныхъ голотурій. Очень богато выражена фауна Crustacea и Mollusca. По всюду можно видъть необыкновенно яркихъ губокъ, актиній, асцидій, червей. Да и вообще, пробажая на глубинь 20-30 арш, въ лодкъ налъ коралловыми салами простымъ глазамъ видишь на диб такое разнообразіе и богатство формъ, что остается только удивляться и восхищаться.

Послѣ нѣсколькихъ болѣе или менѣе неудачныхъ попытокъ работать съ драгой я рѣшилъ, что работа съ Мюллеровской планктонной сѣткой болѣе продуктивна, и почти исключительно занялся вылавливаньемъ пелагическихъ животныхъ. Фауна послѣднихъ дѣйствительно очень богата и разнообразіемъ формъ и количествомъ ихъ. Но крупными организмами планктонъ не богатъ и далеко уступаетъ въ этомъ отношеніи Средиземноморскому.

Особенно бросаются въ глаза въ планктон перидиніевыя, радіоляріп, мелкіе Pteropoda изъ Моллюсковъ, Sagitta, разнообразныя Crustacea, мелкія Ctenophora, медузы, сальпы, и громадное количестволичиночныхъ стадій всевозможныхъ животныхъ.

Скоро мит удалось найти крайне питересную форму медузы. Конечно лишь детальное изслёдованіе выяснить окончательно ен настоящее мёсто въ системт, но пока наблюденія intra vitam показали, что эта форма нёчто среднее между медузами и ктенофорами. По витинему виду это гидроидная

медуза (съ velum, но безъ щупалецъ по краямъ диска), но на аборальномъ полюсѣ у нея имѣется чувствительный органъ съ отолитомъ сходный съ аборальнымъ органомъ Ctenophora. Типпичныхъ для Ctenophora мерцательныхъ рядовъ у нея нѣтъ, но имѣются расположенныя симметрично по краямъ диска почти у самаго аборальнаго конца, два щупальца, обладающія способностью втягиваться до половины въ спеціальныя сумочки, какъ это имѣетъ мѣсто у ктенофоръ.

Въ Амбоинской бухтѣ удалось мнѣ добыть также нѣсколько экземпляровъ живыхъ Nautilus pompilius; здѣсь этотъ моллюскъ впрочемъ очень рѣдокъ; чтобы работать надъ нимъ, нужно ѣхать дальше на востокъ къ берегамъ Новой Гвинеп. Рѣдокъ здѣсь и знаменитый моллукскій Limulus. Не смотря на всѣ старанія добыть на Амбоинѣ хоть сколько нибудь достаточный матеріалъ для изслѣдованія выдѣлительной системы этого животнаго, я потерпѣлъ въ этомъ отношеніи полное фіаско. На Амбоинѣ, на Сапаруа, на Бандѣ, на островахъ Кэй и Ару, у береговъ Новой Гвинеп въ это время года Limulus, повидимому, рѣдокъ и мнѣ такъ-таки и не удалось надъ ними поработать. На Амбоинѣ я имѣлъ возможность пополнить свои наблюденія надъ выдѣлительною системой тропическихъ Orthoptera изслѣдованіями мѣстной Gryllotalpa, нѣкоторыхъ мелкихъ сверчковъ, Acriduim, локустидъ, также крупныхъ мѣстныхъ фасмидъ.

Среди мѣстной фауны болѣе всего мое вниманіе привлекли Lepidoptera. Мнѣ удалось въ окрестныхъ лѣсахъ собрать значительную коллекцію ихъ; особенно бросаются въ глаза блестящія Ornithoptera и среди нихъ великолѣиный O. priamus представленъ въ моей коллекціи въ довольно большомъ числѣ экземпляровъ. Фауна Coleoptera, которой такъ висхищался Уоллэсъ, на меня произвела меньшее впечатлѣніе. Блестящія и очень крупныя формы встрѣчались прямо рѣдко, и я быль очень доволенъ, усиѣвъ добытъ иѣсколько экземпляровъ оригинальнаго и твинчнаго представителя Амбоинскихъ жесткокрылыхъ Euchirus longimanus, очень цѣнимаго собирателями. Итицъ на Амбоинѣ на глаза попадается очень мало, какъ и на Явѣ; очень эффектны красныя лори Eosrubra, но они далеко не обыкновенны.

Въ общемъ морфологическія работы не дозволяли, конечно, удѣлять много времени на коллектированіе, но все же кое-что въ этомъ направленіи сдѣлать удалось.

Не смотря на сравнительно порядочныя условія для работы въ Амбоинт, я пробыль здісь меньше місяца; начавшаяся въ городі холера, занесенная сюда съ острова Целебеса, охваченнаго эпидеміей, заставляла меня пли возвращаться на Яву, или двинуться дальше. Я предпочель посліднее и перебрался черезъ острова Сапаруа, Банду, Серамъ и Кэй на архипелать Ару, гді и обосновался прочно. Всѣ острова архипелага Ару покрыты настоящими дѣвственными лѣсами. Населеніе—папуасскаго типа; лишь на маленькомъ островѣ Ваммарѣ, въ мѣстечкѣ Добо можно встрѣтить малайцевъ-бугисовъ и китайцевъ. Здѣсь же резиденція единственнаго европейца на всемъ архипелагѣ, очень мелкаго представителя голландской администраціи. Въ Добо я съ помощію одного изъ знакомыхъ арабовъ, хозяпна цѣлой флотиліи парусныхъ лодокъ, занимающихся жемчужнымъ промысломъ — Баадиллы (Ваâdill'ы), кое какъ устроился, добылъ лодку и принялся за работу. Мнѣ удалось очень скоро найти значительный матеріалъ по развитію Brachiopoda. Intra vitam подъмикроскопомъ прослѣдилъ я ихъ развитіе отъ яйца и до стадіи прикрѣпленія личинки. Яйца этой брахіоподы (оставшейся мнѣ неизвѣстной) попадаются въ планктонѣ небольшими кучками.

Въ планктонъ же удалось мнъ также найти и изслъдовать intra vitam крайне курьозный организмъ. По внъшнему habitus'у это маленькій Polygordius, отличающійся на первый взглядь оть посл'єдняго лишь сравнительно большой головой и пелагическимъ образомъ жизни. Въ общемъ этотъ организмъ весьма походитъ на взрослую трохофору. Детальное изследование на живыхъ показало, что онъ дъйствительно обладаетъ крайне примитивнымъ строеніемъ. Внѣшнее раздѣленіе на сегменты крайне не ясно, зато на границѣ каждаго сегмента расположенъ мерцающій поясъ р'єсничекъ. Строеніе сегментальныхъ органовъ и кишечника крайне примитивно. Половые продукты развиваются лишь въ заднемъ последнемъ сегменте, куда кишечникъ не заходить, открываясь въ предъидущемъ сегментъ. Образуется одна громадная половая клётка въ каждой половинё парного целома. Образовавшаяся половая клётка дёленіемъ даетъ контингентъ янцъ, расположенныхъ въ видѣ двухъ шнуровъ, занимающихъ всю полость тѣда сегмента. Наполненный яйцами сегменть отбрасывается и, повидимому, регенерируеть заново. На Ару я нашель въ одномъ экземплярѣ также и ту оригинальную медузо — ктенофору, съ которой встретился на Амбоине.

Работѣ въ Добо очень мѣшало бугисское населеніе мѣстечка. Его все рельефнѣе и рельефнѣе проявлявшіяся разбойничьи наклонности стали меня весьма смущать, поэтому я двинулся вглубь архипелага и поселился въ глухомъ уголкѣ, на лѣсистомъ берегу острова Коброра, на одномъ изъ оригинальныхъ природныхъ каналовъ, которые такъ характерны для Ару. Здѣсь среди дикой первобытной природы, окруженный добродушными туземцами, я провелъ нѣсколько хорошихъ недѣль, работая на морѣ и ежедневно экскурсируя въ лѣсахъ. Фауна ихъ, носящая вполнѣ папуасскій характеръ, необыкновенно богата и экскурсій доставляли мнѣ неизсякаемый источникъ наслажденій. Я былъ несказанно счастливъ, познакомившись съ мѣстной орнитологическою достопримѣчательностью — большой райской птицей

Paradisea apoda) и ярко-красной Р. гедіа. Изъ итицъ особенно характерны разнообразныя породы попугаевъ, всевозможные голуби, такъ наз. малео (Talegallus), которыя строятъ изъ земли и мусору громадныя гнёзда — холмы въ глуши дёвственнаго лёса, казуары. Натуралистъ, желающій работать надъ эмбріологіей этихъ птицъ, можетъ имѣть ихъ ліца въ значительномъ количествѣ. Нередки здёсь черные арара какаду (Microglossus aterrimus), разнообразные лори, блестящіе медососы еtc. Изъмлекопитающихъ масса оленей, дикихъ свиней, кенгуру и кускусовъ — такъ что всегда можно безъ особыхъ затрудненій добывать себѣ пропитаніе ружьемъ, что я съ успёхомъ и дёлаль.

Изъ морскихъ животныхъ я ознакомился съ достопримѣчательностью Ару — крупными жемчужными раковинами; онъ ловятся главнымъ образомъ на восточномъ побережь архипелага въ такъ наз. Blakang-Tahna, гдь я и имьть случай ознакомиться съ жемчужнымъ промысломъ. Тамъ же меня очень запитересовала небольшая офіурка. Эта форма, подобно уже описанной раньше Sluiter'омъ отбрасываеть временами всё органы своего диска и заново ихъ регенерируетъ. Подобное явленіе я уже наблюдаль на одной офіурѣ неаполитанскаго залива и быль очень радъ, имѣя случай пзследовать его въ типичной форме более детально. Попутно изследоваль я также явленіе шизогоніи у маленькой Ophiactis. Изъ низшихъ животныхъ я собираль матеріаль по Appendicularia (всѣ аппендикуляріи, собранныя мною въ различныхъ частяхъ Малайскаго архипелага — на Ару, у береговъ Новой Гвинен, въ Амбоинской бухть и близь о. Банды оказались принадлежащими къ одному виду — Oicopleura rufescens Fol.), а также наблюдаль курьезную личнику какого-то морского ежа, ползающую при помощи своихъ отростковъ.

Недостатокъ въ средствахъ заставиль меня наконецъ послѣ двухмѣсячнаго пребыванія на архипелагѣ Ару, подумать о возвращеніи на Яву
п дальше въ Сингапуръ. Я рѣшилъ однако сперва заѣхать на западный
берегъ Новой Гвинев, гдѣ, какъ я слышалъ еще раньше, встрѣчается
большое количество Nautilus, перспектива набрать матеріалъ по развитію
котораго меня, конечно, весьма прельщала. Я, воспользовавшись случаемъ,
заѣхалъ на архипелагъ Тенимберъ черезъ острова Кэй, на парусной баркѣ
двинулся по направленію къ Новой Гвинеѣ, достигъ черезъ нѣсколько
сутокъ берега и, остановившись въ маленькой бухтѣ (южи. Еtпарау),
принялся за поиски матеріала. Nautilus оказался дѣйствительно здѣсь
довольно обыкновеннымъ и, если не надъ развитіемъ, то, по крайней мѣрѣ,
надъ его анатоміей и біологіей можно было бы надѣяться поработать
болѣе пли менѣе успѣшно, но эта послѣдняя экскурсія къ несчастію потерпѣда неудачу. Враждебность туземнаго папуасскаго населенія заставила

меня послѣ крупныхъ непріятностей прекратить правильныя сношенія съ берегомъ, а вскорѣ и совсѣмъ покинуть эту интересную, но негостепріимную страну, болѣе благодарную для авантюръ, чѣмъ для научной работы. Въ результатѣ эта экскурсія все таки, помимо фаунистическихъ п этнографическихъ сборовъ, немного увеличила и мой научный багажъ. Такъ по пути около острова Ларата, изъ группы острововъ Тенимберъ, (туземцы Тенимбера настолько свирѣпы, что спокойная работа тамъ оказалась также не подъ силу), я имѣлъ случай наблюдать въ морѣ крайне интересныхъ свободно плавающихъ актиній. Эти животныя въ такомъ множествѣ плаваютъ по поверхности моря, что вода пріобрѣтаетъ молочно-бѣлый цвѣтъ на значительномъ протяженіи. Кромѣ того у западнаго берега Новой Гвинеи удалось выдрагировать мелкаго Balanoglossus. На обратномъ пути я на нѣкоторое время останавливался въ Спигапурѣ, откуда въ началѣ декабря явился въ Петербургъ.

Ограничиваясь пока краткимъ отчетомъ, я въ самомъ непродолжительномъ времени принимаюсь за обработку собранныхъ матеріаловъ, результаты которой надёюсь незамедлить представить Академіи, которую отъ души благодарю за представленную возможность многому поучиться. Не могу не сказать также моего сердечнаго спасибо Комитету Добровольнаго Флота за оказанное содъйствіе въ видѣ удешевленія проъзда до Сингапура и обратно.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Février, T. XVIII, № 2.)

## Einige Bemerkungen über Diffractionsgitter.

Von Fürsten B. Galitzin.

(Der Akademie vorgelegt am 8. Januar 1903).

Bei Gelegenheit meiner Untersuchungen über den Einfluss von Druck und Temperatur auf das Aussehen der Spectra bin ich auf eine gewisse Eigenthümlichkeit eines Rowland'schen Reflexionsgitters gestossen, deren Mittheilung wohl von Interesse sein dürfte.

Die von mir zur Untersuchung der Spectra benutzte Anordnung stimmte vollständig mit derjenigen überein, welche Hasselberg bei seinen Untersuchungen über das Absorptionsspectrum des Jodgases  $^1$ ) verwendet hat. Die für das Collimator- und Fernrohr von Steinheil gelieferten sehr schönen Linsen hatten eine Focaldistanz von 150 cm. und einen Durchmesser von 12,2 cm. Das Collimator- und Fernrohr waren fest aufgestellt; der Winkel  $\psi$ zwischen den beiden betrug  $41^{\circ}57'$ . In dem Schnittpunkte der Axen beider Systeme befand sich die reflectirende Fläche des Diffractionsgitters, welches auf einem besonderen drehbaren Tisch mit Kreistheilung, deren Axe mit der Fläche des Diffractionsgitters zusammenfiel, aufgestellt war. Durch eine besondere Vorrichtung konnte der Theilkreis mit dem Gitter vom Beobachtungsende des Fernrohres aus gedreht und somit der Winkel  $\phi$ zwischen dem einfallenden Strahl und der Gitternormalen beliebig geändert werden.

Der benutzte Spalt bestand aus fein geschliffenen Onyxkanten und konnte symmetrisch nach Belieben erweitert oder geschmälert werden. In der Focalebene des Fernrohrs wurden die zur Aufnahme der Spectra verwendeten photographischen Platten in besonderen Cassetten aufgestellt. Die Länge der Platten betrug ungefähr 18 cm. Eine besondere Vorrichtung gestattete die Platten schräg zur Axe des Fernrohrs zu stellen, damit die Brennpunkte der einzelnen Strahlen auf der Platte zu liegen kämen. Collimator und Fernrohr waren selbstverständlich auf Unendlich eingestellt.

<sup>1)</sup> Mémoires de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. VII série. T. XXXVI, 1889.

Das benutzte Diffractionsgitter, welches ich Gitter I nennen werde, war ein sehr schönes, von Rowland aus Baltimore geliefertes Exemplar 1), welches sehr scharfe und schöne Bilder gab. Die geritzte Fläche hatte eine Länge von 99 mm. und eine Höhe von 66 mm. Die Anzahl der Striche n pro Zoll war auf dem Gitter aufgeschrieben. Es war die übliche Zahl für Gitter mit grossem Dispersionsvermögen

$$n = 14438$$
.

Bezeichnen wir die Entfernung zweier benachbarter Striche auf dem Diffractionsgitter durch e, wo e in Millimetern ausgedrückt werden soll, so ergiebt sich

$$e = 0.0017592^{\text{m}}/_{\text{m}}$$
.

Dieselbe Zahl hat auch Hasselberg<sup>2</sup>) für das von ihm benutzte Gitter, das noch in der Pulkowa'schen Sternwarte aufbewahrt ist, angegeben. Ich werde dasselbe Gitter II nennen.

Dieses Gitter hatte aber etwas kleinere Dimensionen: Länge 80 mm., Höhe  $55\,$  mm.

Auf einem dritten, kleinen Gitter (Länge 47 mm., Höhe 35 mm.), welches ebenfalls dem Physikalischen Cabinet der Akademie der Wissenschaften angehört, war dieselbe Zahl n=14438 aufgeschrieben. Wollen wir dieses kleine Gitter als Gitter III bezeichnen.

Nun hat man bekanntlich für die Ablenkung der Strahlen, welche einer bestimmten Wellenlänge λ entsprechen, zu beiden Seiten der Gitternormale folgende zwei Gleichungen (siehe die Fig. I und II):

Fig. I.

<sup>1)</sup> Durch Geissler in Bonn bezogen.

<sup>2)</sup> L. c. p. 3.

Fig. II.

$$\frac{m\lambda}{e} = \operatorname{Sin} (\psi - \varphi) - \operatorname{Sin} \varphi \dots \dots (1) \text{ auf der rechten Seite (Fig. I)}.$$

$$\frac{m\lambda}{e} = \operatorname{Sin} (\psi_1 + \varphi) + \operatorname{Sin} \varphi \dots \dots (2) \text{ auf der linken Seite (Fig. II)}.$$

wo m die Ordnung des Spectrums bedeutet.

Meine Beobachtungen geschahen im Spectrum zweiter Ordnung, folglich war m=2. Der Winkel  $\varphi$  war gleich 0°33′.

Daraus ergiebt sich, dass, bei Zugrundelegung der früher angegebenen Zahlen

$$\psi = 41^{\circ} 57'$$
 $e = 0.0017592 \, \text{m/m},$ 

der Mitte des Gesichtsfeldes oder, was dasselbe ist, der Mitte der photographischen Platte folgende Wellenlänge zukommen sollte:

$$\lambda = 5732 \text{ A. E.}$$

Aus directen Aufnahmen des Eisenspectrums (Eisendraht im Volta-Bogen) ergab sich für die Mitte des Gesichtsfeldes etwa

$$\lambda = 549.10^{-6} \text{ m/m}$$

Ein solcher grosser Unterschied in den Werthen von  $\lambda$  entspricht auf der photographischen Platte bei der hier verwendeten Dispersion einer Entfernung von etwa 58  $^{\rm m}/_{\rm m}$ .

Diesen Unterschied konnte ich mir anfangs gar nicht erklären, da ich weit von der Vermuthung entfernt war, dass die für ein Rowland'sches Gitter direct aufgeschriebene Zahl, d. h. die Anzahl Striche pro Zoll, unrichtig sein könnte, da meines Wissens die verschiedenen Gitter mit demselben Dispersionsvermögen immer auf derselben Maschine von Rowland fertiggestellt wurden.

Da ich für die bedeutende Differenz der berechneten und direct beobachteten Wellenlänge keinen Grund finden konnte, so sah ich mich gezwungen, das Diffractionsgitter einer näheren Untersuchung zu unterziehen. Diese Untersuchung habe ich mit meinem Assistenten Herrn Wilip auf zweierlei Art durchgeführt.

Erstens wurde die Anzahl der Striche pro Millimeter direct unter einem Microscop mit starker Vergrösserung gezählt und zwar für verschiedene Stellen des Gitters.

Zweitens wurde die Gitterconstante auf einem besonderen Spectrometer mehrmals bestimmt, und zwar bei normal auffallendem Licht ( $\varphi = 0$ ), wobei die Lage der beiden abgelenkten Strahlen besonders gemessen wurde.

Die directe Messung der Entfernung der Striche geschah auf folgende Weise.

An einem Reichert'schen Mikroscop mit Oculartheilung wurde ein Objectiv angeschraubt, welches eine etwa 650fache Vergrösserung ergab. Die zweien benachbarten Strichen des Oculars entsprechende Entfernung wurde mit Hülfe einer Glasplatte (von Hartnack bezogen), auf welcher 1 Millimeter in 100 Theile getheilt war, ermittelt. Man stellte die Platte auf den Tisch des Mikroscopes und zählte die Anzahl der Striche des Ocularmikrometers, welche einer bestimmten Anzahl von Strichen der Glasplatte entsprach. Für jede Beobachtungsreihe wurden diese Bestimmungen besonders vorgenommen.

Bei der ersten Beobachtungsreihe ergab sich z. B., dass 501,1 Striche des Ocularmicrometers auf 1 Millimeter der Glasscala zu liegen kamen. Daraus ergiebt sich für die relative Entfernung  $\Delta$  zweier benachbarter Striche des Ocularmicrometers folgender Werth:

$$\Delta = \frac{1}{501,1} = 0,0019956 \, ^m\!/_{\!m}.$$

Um die Richtigkeit der verwendeten Glasscala, die die Grundlage der weiter zu beschreibenden Messungen bildet, zu controlliren, habe ich dieselbe mit einem von der Société Genevoise gelieferten Normalmaassstab, und zwar bei einer anderen Vergrösserung des Microscopes verglichen und dabei eine so gute Übereinstimmung gefunden, dass man die Glasscala für den hier zu verfolgenden Zweck als richtig annehmen dürfte.

Wenn  $\Delta$  einmal bestimmt war, so wurde statt der Glasscala das zu untersuchende Gitter selbst auf den Microscoptisch gelegt und auf einer Seite desselben eine matte Glasplatte parallel den Strichen in einem Stativ eingeklemmt. Alsdann wurde die Oberfläche des Gitters, welche in einem sehr kleinen Abstand vor dem Objectiv des Microscopes sich befand, von der Seite durch eine kräftige Bogenlampe durch die matte Glasplatte hin-

durch beleuchtet und die Anzahl der Striche des Gitters auf je 10 Theile des Ocularmicrometers besonders gezählt. Diese Bestimmungen wurden für die ganze Scalenlänge des Ocularmicrometers gewöhnlich dreimal wiederholt und aus den erhaltenen Werthen die Mittel genommen.

Bezeichnen wir die Anzahl der Ritzen des Gitters auf je 10 Theile des Ocularmicrometers durch k, so lässt sich der gesuchte Abstand e zweier benachbarter Striche des Diffractionsgitters nach folgender Formel berechnen:

Das Gitter I zeigte unter dem Microscop sehr scharfe und klare Linien, die ziemlich leicht gezählt werden konnten. Es liess sich dabei kein besonderer Fehler im Gitter erkennen und das schöne Aussehen der Gitteroberfläche war damit gut im Einklang, dass man mit ihr ganz vorzüglich scharfe und schöne Bilder bekam.

Die eigentlichen Ausmessungen der Gittertheilung sind in den folgenden Tabellen zusammengestellt.

Tabelle I.  $\Delta = 0.0019956 \, \text{m/m}.$ Mitte des Gitters I.

Theilung des Ocular- micrometers.	Anzahl der Gitterstriche (k) auf je 10 Theile des Ocularmicrometers.				Mittel.
0— 10 10— 20 20— 30 30— 40 40— 50 50— 60 60— 70 70— 80 80— 90 90—100	12,0 11,9 11,9 11,7 11,7 11,9 11,9 11,9 11,9	11,8 11,9 11,9 11,8 11,9 11,9 11,9 11,9	12,0 11,9 11,9 11,8 11,8 11,9 11,9 11,9	11,8 11,9 11,9 11,9 11,9 11,7 11,9 11,8 11,8	11,90 11,90 11,90 11,85 11,83 11,90 11,83 11,93 11,87 11,83
Mittel.	11,90	11,88	11,85	11,86	11,87

Im Mittel k = 11.87.

Daraus ergiebt sich nach der Formel (3)

$$e = 0,001681$$
 m/m.

Tabelle II.  $\Delta = 0,0019980 \, ^\text{m}/_\text{m}.$  Rand des Gitters I (rechts).

Theilung des Ocular- micrometers.	Anzahl der Gitterstriche (k) auf je 10 Theile des Ocularmicrometers.  Mittel.			Mittel.
$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	11,8 11,9 11,8 11,9 11,9 11,8 11,9 11,8	11,8 11,9 12,0 11,9 11,8 11,6 11,8 11,9 11,9	11,7 11,8 11,9 11,9 11,8 11,8 11,7 11,9 12,0	11,77 11,87 11,90 11,87 11,83 11,77 11,77 11,90 11,87 11,97
Mittel.	11,85	11,86	11,84	[11,85

Im Mittel k = 11.85, e = 0.001686 m/m.

also

Tabelle III. 
$$\Delta = 0.0019980 \, {}^{\rm m}\!/_{\!\rm m}.$$
 Mitte des Gitters I.

Theilung des Ocular- micrometers.		Anzahl der Gitterstriche (k) auf je 10 Theile des Ocularmicrometers.		
0— 10 10— 20 20— 30 30— 40 40— 50 50— 60 60— 70 70— 80 80— 90 90—100	11,7 11,9 11,9 11,8 11,5 11,8 11,9 11,8	11,8 11,9 11,8 11,6 11,8 11,9 11,9 12,0 11,8	11,7 11,8 11,9 11,8 11,7 11,8 11,8 11,9 11,8	11,73 11,83 11,90 11,80 11,60 11,80 11,87 11,87 11,90 11,93
Mittel.	11,82	11,83	11,82	11,82

Im Mittel k = 11,82,  $c = 0,001690 \,\text{m/m}$ .

also

Tabelle IV:  $\Delta = 0.0019980 \text{ m/m}.$ 

Rand des Gitters I (links).

Theiluug des Ocular- micrometers.	k
0— 10 10— 20 20— 30 30— 40 40— 50 50— 60 60— 70 70— 80 80— 90 90—100	11,9 11,7 11,7 11,7 11,9 11,8 11,7 11,8
Mittel.	11,82

Im Mittel k = 11,82,

also

$$e = 0,001690 \, \text{m/m}.$$

Betrachten wir nun die Zahlen der letzten Colonnen in allen diesen vier Tabellen, so sieht man leicht ein, dass für das Gitter I keine systematische Abweichung von k innerhalb der Scalenintervalle des Ocularmicrometers besteht. Für alle Theile des Ocularmicrometers kann k innerhalb der möglichen Beobachtungsfehler als constant angenommen werden, folglich weist das Gitter I innerhalb des Gesichtsfeldes des Mikroscopes, welches etwa  $0.2~\mathrm{m/m}$  entspricht, keinen systematischen Fehler auf.

Bevor wir weitere Schlüsse aus diesen Tabellen ziehen, wollen wir zunächst die Genauigkeit, mit welcher e nach dieser Methode sich überhaupt bestimmen lässt, näher untersuchen.

Erstens kann \( \Delta \) etwas fehlerhaft sein.

 $\Delta$  bestimmt sich als Quotient zweier Zahlen a und b, wo a die Länge eines Millimeters bedeutet und b die Anzahl der Theile des Ocularmicrometers, welche einem Millimeter entsprechen.

Wie früher erwähnt wurde, haben die Controllversuche gezeigt, dass die angewandte Glasplatte mit dem in 100 Theile getheilten Millimeter sehr sorgfältig gearbeitet war. Wollen wir aber doch annehmen, dass a etwas

fehlerhaft sei. Der maximale Fehler in a, also δa, könnte, wie die Beobachtungen zeigten, höchstens gleich 0,003 m/m sein. Bei der Bestimmung von b kann einem Fehler von einem halben Theilstrich begegnet werden.

Setzen wir also dementsprechend

$$\begin{cases} a = 1 \\ b = 500 \end{cases} \qquad \begin{cases} \delta a = 0,003 \\ \delta b = 0,5 \end{cases} \qquad \Delta = \frac{a}{b},$$

so wird im ungünstigsten Fall der Fehler von A höchstens 0,000008 erreichen.

Also

$$\delta \Delta = 0,000008 \, \text{m/m}$$

Nun ist  $e = \frac{10.\Delta}{k}$ .  $\delta \Delta = 0,000008 \, \text{m/m}$ .

Aus den vorigen Tabellen kann man ersehen, dass k im Mittel wohl mit einer Genauigkeit bis auf 0,05 sich ermitteln lässt. Nehmen wir noch für k den kleinsten sich ergebenen Werth 11,82, so berechnet sich der Maximalfehler von e zu 0,000014.

Also

$$\delta e = 0,000014 \, \text{m/m}.$$

Der maximale absolute Fehler bei der Bestimmung der Gitterconstante nach der Methode der directen Ausmessung der Striche unter dem Microscop beträgt also 14 Einheiten der sechsten Decimale; der relative Fehler von e muss jedoch kleiner sein.

Aus der Übereinstimmung der verschiedenen Mittelwerthe von e und in Anbetracht der möglichen Beobachtungsfehler ist man wohl berechtigt. den Schluss zu ziehen, dass e in der Mitte des Gitters und auf den Rändern desselben denselben Werth hat, folglich weist das Gitter I keinen systematischen Fehler auf und muss in dieser Beziehung als ein sehr gutes bezeichnet werden. Diese Bemerkung gestattet, aus allen vier erhaltenen Werthen von e das Gesammtmittel zu bilden.

Es ergiebt sich also für die Constante des Gitters I

$$e = 0.001687$$
 m/m.

Diese Grösse wurde noch nach einer zweiten, optischen, viel genaueren Methode ermittelt, welche gestattet, die siebente Decimale in dem Werth von e genau festzustellen.

Zu diesem Zwecke wurde das Diffractionsgitter auf dem Tischchen eines ziemlich grossen Spectrometers, welches vorher richtig justirt und auf Unendlich eingestellt war, aufgestellt und zwar senkrecht zur Axe des Collimatorrohres.

Dieses geschah auf folgende Weise. Zuerst wurde das Fernrohr in der Verlängerung der Collimatoraxe eingestellt und alsdann das Gitter in senkrechte Stellung zur Axe des Fernrohres gebracht, was leicht zu erreichen war, da das Fernrohr mit einem Gauss'schen Ocular versehen war.

Es blieb dann nichts übrig, als das Gitter um 180° zu drehen. Da aber das Tischchen keine Theilung besass, so wurde die Drehung um 180° auf folgende Weise erzielt. Auf einer Seite des Gitters und zwar ungefähr senkrecht zur Fläche desselben, wurde ein besonderer kleiner Spiegel angebracht und, nachdem das Gitter senkrecht zum Fernrohr gestellt war, wurde dasselbe so weit gedreht, bis das beleuchtete Fadenkreuz mit dem in dem kleinen Spiegel reflectirten Bild desselben zusammenfiel. Alsdann wurde das Fernrohr um 180° gedreht und das Gitter so weit nachgedreht, bis das Fadenkreuz mit seinem Bilde im kleinen Spiegel zur Deckung gebracht war. Dann musste das Gitter senkrecht zum Collimator stehen.

Ist das Gitter wirklich ganz richtig gestellt, ist also der Winkel  $\phi$  zwischen dem einfallenden Strahl und der Gitternormale wirklich gleich Null, so müssen die einer und derselben Wellenlänge entsprechenden Ablenkungen auf beiden Seiten der Gitternormale gleich sein. Es müsste also  $\psi = \psi_1$  sein.

Es gelang mir nie, die Winkel  $\psi$  und  $\psi_1$  nach der beschriebenen Methode vollständig auszugleichen, aber der Unterschied zwischen denselben war immer sehr klein, höchstens 5 bis 6 Bogenminuten.

Eine vollständige Ausgleichung der Winkel  $\psi$  und  $\psi_1$  ist auch gar nicht notwendig, da man aus den erhaltenen Werthen derselben entweder  $\phi$  bestimmen kann oder, was viel besser ist, den Winkel  $\psi_0$  ermitteln, welcher sich ergeben würde, wenn  $\phi$  wirklich gleich Null wäre.

Es ist mit sehr grosser Genauigkeit

$$\psi_0 = \frac{\psi + \psi_1}{2}$$
.

Wollen wir zunächst den Fehler bestimmen, welchem man begegnen kann, wenn  $\psi_0 = \frac{\psi + \psi_1}{2}$  gesetzt wird.

Setzen wir

und

wo  $\epsilon$  und  $\alpha$  beide sehr klein sind, und wollen wir nun den Ausdruck für  $\alpha$  aufsuchen.

<sup>1) &</sup>amp; kann nach Belieben positiv oder negativ sein.

Zu diesem Zwecke haben wir nur die Formeln (1) und (2) in Anwendung zu bringen.

Es ist

$$\begin{array}{l} \operatorname{Sin} (\psi - \phi) - \operatorname{Sin} \phi = \operatorname{Sin} \psi_0 \cdot \cdot \cdot \cdot \\ \operatorname{Sin} (\psi_1 + \phi) + \operatorname{Sin} \phi = \operatorname{Sin} \psi_0 \cdot \cdot \cdot \cdot \end{array} \right\} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (6)$$

Aus diesen beiden Gleichungen ist nun φ zu eliminiren.

Wollen wir nun die entsprechenden Entwickelungen bei Vernachlässigung von Gliedern von der Ordnung  $\phi^3$  und  $\epsilon^3$  durchführen 1).

Es ergiebt sich

$$\begin{array}{c} \operatorname{Sin} \psi \operatorname{Cos} \phi - \operatorname{Cos} \psi \operatorname{Sin} \phi - \operatorname{Sin} \phi = \operatorname{Sin} \psi_{0} \\ \operatorname{Sin} \psi_{1} \operatorname{Cos} \phi + \operatorname{Cos} \psi_{1} \operatorname{Sin} \phi + \operatorname{Sin} \phi = \operatorname{Sin} \psi_{0} \end{array} \right\} \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot (7)$$

oder

$$\begin{array}{l} \sin \psi - 2 \, \cos^2 \frac{\psi}{2} \, tg \, \phi = \frac{\sin \psi_0}{\cos \phi} \\ \sin \psi_1 + 2 \, \cos^2 \frac{\psi_1}{2} \, tg \, \phi = \frac{\sin \psi_0}{\cos \phi}. \end{array}$$

Daraus folgt

$$\label{eq:phisosophis$$

Setzt man für  $\psi_1$  seinen Werth aus der Formel (4) ein, so erhält man bei Vernachlässigung von Gliedern höherer Ordnung

$$\begin{split} & \sin \psi_1 = \sin (\psi + \epsilon) = \sin \psi - \frac{\epsilon^2}{2} \sin \psi + \epsilon \cos \psi \\ & \cos \frac{\psi_1}{2} = \cos \frac{\psi}{2} - \frac{\epsilon^2}{8} \cos \frac{\psi}{2} - \frac{\epsilon}{2} \sin \frac{\psi}{2}, \end{split}$$

also

$$\phi = - \; \frac{\epsilon \, Cos \, \psi \, \left\{ 1 - \frac{\epsilon}{2} \; tg \; \psi \right\}}{4 \, Cos^2 \, \frac{\psi}{2} \left\{ 1 - \frac{\epsilon}{2} \; tg \, \frac{\psi}{2} \right\}} \, , \label{eq:phi}$$

oder

$$\varphi = -\frac{\epsilon}{4} \cdot \frac{\cos \psi}{\cos^2 \frac{\psi}{2}} \left[ 1 - \frac{\epsilon}{2} \left\{ tg\psi - tg \frac{\psi}{2} \right\} \right] \cdot \dots (8)$$

Diese Formel gestattet den Winkel zwischen dem einfallenden Strahl und der Gitternormale zu berechnen.

<sup>1)</sup> Es ist nicht schwer einzusehen, dass φ<ε sein muss.

Aus der ersten der Formeln (7) erhält man mit derselben Genauigkeit

$$Sin \psi - \frac{\phi^2}{2} Sin \psi - \phi. 2 Cos^2 \frac{\psi}{2} = Sin \psi_0.$$

Führt man nun hierin den Werth von  $\varphi$  aus der Formel (8) ein, so bekommt man, wiederum bei Vernachlässigung der Glieder höherer Ordnung,

Nun haben wir wegen (4) und (5)

$$\sin\,\psi_0 = \sin\left(\frac{2\,\psi + \epsilon}{2} + \alpha\right) = \sin\,\psi \left\{1 - \frac{\left(\alpha + \frac{\epsilon}{2}\right)^2}{2}\right\} + \left(\alpha + \frac{\epsilon}{2}\right)\cos\,\psi\;,$$

folglich wird

$$\sin \psi - \sin \psi_0 = -\alpha \cos \psi - \frac{\epsilon}{2} \cos \psi + \frac{\alpha^2}{2} \sin \psi + \frac{\alpha \epsilon}{2} \sin \psi + \frac{\epsilon^2}{8} \sin \psi.$$

Bringt man diesen Werth in der Formel (9) ein, so ergiebt sich

$$\begin{split} -\alpha & \cos \psi \left[ 1 - \frac{\epsilon}{2} t g \; \psi - \frac{\alpha}{2} \; t g \; \psi \right] = \\ &= \frac{\epsilon^2}{4} \cos \psi \left[ t g \; \psi - t g \; \frac{\psi}{2} + \frac{\sin \psi \; \cos \psi}{8 \; \cos^4 \frac{\psi}{2}} - \frac{1}{2} \; t g \; \psi \right], \end{split}$$

oder, bei Beibehaltung nur von Gliedern zweiter Ordnung,

$$\alpha = -\frac{\epsilon^2}{4} \left[ \frac{1}{2} \ tg \ \psi - tg \frac{\psi}{2} + \frac{\sin \psi \ Cos \, \psi}{8 \ Cos^4 \frac{\psi}{2}} \right].$$

Der in den Klammern stehende Ausdruck lässt sich leicht umformen. Setzen wir der Einfachheit wegen tg  $\frac{\psi}{2} = x$ , so haben wir bekanntlich

$$\sin \psi = \frac{2 x}{1 + x^{2}} 
\cos \psi = \frac{1 - x^{2}}{1 + x^{2}} 
tg \psi = \frac{2 x}{1 - x^{2}}$$
(10)

Dann wird

$$\alpha = -\frac{\epsilon^2}{4} \left[ \frac{x}{1-x^2} - x + \frac{\frac{2 x (1-x^2)}{(1+x^2)^2}}{8 \frac{1}{(1+x^2)^2}} \right]$$

$$= -\frac{\epsilon^2}{4} x \left[ \frac{x^2}{1-x^2} + \frac{1-x^2}{4} \right]$$

$$= -\frac{\epsilon^2}{4} x \left[ \frac{4 x^2 + (1-x^2)^2}{4 (1-x^2)} \right]$$

$$= -\frac{\epsilon^2}{16} \cdot x \cdot \frac{1+x^2}{1-x^2},$$

oder, unter Berücksichtigung der Gleichungen (10),

Diese Formel zeigt nun erstens, dass  $\alpha$  von derselben Ordnung wie  $\epsilon^2$ , also eine sehr kleine Grösse ist, wenn  $\psi$  nicht allzu gross ist. Zweitens, da bei den von uns gewählten Bezeichnungen  $\psi$  immer positiv ist, so wird  $\alpha$  immer negativ, unabhängig von dem Vorzeichen von  $\epsilon$ . Also der wahre Winkel  $\psi_0$  für den senkrecht einfallenden Strahl immer etwas kleiner ausfällt, als das arithmetische Mittel der beiden gemessenen Ablenkungen. Der Unterschied ist jedoch so klein, dass man

$$\psi_0 = \frac{\psi_1 + \psi}{2}$$

setzen darf.

In der That, bei meinen Untersuchungen mit den Gittern geschahen alle Messungen im zweiten Spectrum. Als Lichtquelle verwendete ich Natriumlicht (Kochsalz in einem Bunsen-Brenner). In diesem Fall war  $\psi$  für das Gitter I ungefähr gleich 44°.

Setzen wir also

$$\psi = 44^\circ$$

und

$$\varepsilon = 0^{\circ} 6'$$

so findet man nach der Formel (11)

$$\alpha = -0.026$$
.

Die ausgesprochene Behauptung ist also völlig berechtigt.

Zur Berechnung der Gitterconstante hat man sich also folgender Gleichung zu bedienen.

$$e = \frac{2 \lambda}{\sin \psi_0} \quad . \quad . \quad . \quad . \quad . \quad (12)$$

Bei Bestimmung der Gitterconstante wurden immer die Ablenkungen beider Natrium-Linien  $D_{z}$  und  $D_{1}$  gemessen.

Nach Rowland 1) ist

für 
$$D_2$$
  $\lambda = 5890$ , 182 A. E. für  $D_1$   $\lambda = 5896$ , 154 A. E.

In der folgenden Tabelle sind nun die Resultate der Beobachtungen mit dem Gitter I zusammengestellt.

Die erste Colonne enthält die beobachtete Linie, die zweite den entsprechenden Winkel  $\psi_0$ , als Mittel von  $\psi_1$  und  $\psi$ , und die letzte die nach der Formel (12) berechnete Gitterconstante e.

Tabelle V.

Gitter I.

Spectrallinie.	ψo	. е
$egin{array}{cccc} & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & & \\ & & \\ & & & \\ &$	44°11′49″ 44°11′55 44°15°16 44°15°12	$0,0016898  ^{\text{m}}/_{\text{m}}$ $0,0016898  0,0016898$ $0,0016898$
Im	Mittel	0,0016898 m/m

Die Übereinstimmung der einzelnen Werthe von e ist bis auf die siebente Decimale eine absolute.

Die Constante des Gitters I ist also gleich

$$e = 0,0016898 \, ^{\text{m}}/_{\text{m}}$$

Bis auf die sechste Decimale abgerundet erhalten wir

$$e = 0,001690 \, \text{m/m}.$$

<sup>1)</sup> Tabellen von Landolt und Börnstein.

Die directen Ausmessungen hatten, wie wir früher gesehen haben, ergeben

$$e = 0,001687 \, ^{\text{m}}/_{\text{m}}$$
.

Die Übereinstimmung kann als eine sehr befriedigende bezeichnet werden.

Mit dem genauen Werth von  $e = 0,0016898\,$  berechnet sich die Anzahl der Striche n pro Zoll zu

$$n = 15031$$
,

statt

$$n = 14438,$$

welche direct auf dem Gitter aufgeschrieben ist und

$$e = 0.0017592 \, \text{m/m}$$

ergeben würde. Der Unterschied beträgt etwa 4 %.

Es ergiebt sich also das ganz unerwartete Resultat, dass ein sehr schönes Rowland'sches Gitter eine ganz falsche Zahl trägt. Die Gitterconstante ist bedeutend kleiner, als die von Rowland angegebene.

Die früher erwähnte Nichtübereinstimmung in der Lage der Linien im grossen Spectrographen zwischen Theorie und Beobachtung, welche Anlass zu dieser speciellen Untersuchung gab, findet also ihre volle Erklärung in der Unrichtigkeit des angenommenen Werthes der Gitterconstante.

Diese sonderbare Erfahrung hat mich zu der Vermuthung geführt, dass vielleicht auch der von Hasselberg bei seinen Untersuchungen angenommene Werth der Constante seines Gitters (Gitter II)  $e=0,0017592\,\mathrm{m/m}$ , welche direct aus der Zahl n=14438 folgt, ebenfalls unrichtig sei.

Um dieses zu controlliren, habe ich das Hasselberg'sche Gitter II aus Pulkowa erhalten und ganz ähnlich wie das Gitter I untersucht, und zwar ebenfalls nach zwei verschiedenen Methoden: 1) mit dem Microscop, 2) mit dem Spectrometer.

Die Resultate dieser Ausmessungen sind in den folgenden Tabellen zusammengestellt.

Tabelle VI.  $\Delta = 0.0019956 \, {}^{\text{m}}\!/_{\text{m}}.$ Mitte des Gitters II.

Theilung des Ocular- micrometers.	Anzahl der Gitterstriche (k) auf je 10 Theile des Ocularmicrometers.  Mittel.				
0— 10 10— 20 20— 30 30— 40 40— 50 50— 60 60— 70 70— 80 80— 90 90—100	12,0 11,7 11,4 11,9 11,5 11,5 11,5 11,5 11,0	11,6 11,5 11,8 11,4 11,3 11,5 11,4 11,4 11,3 11,2	12,0 11,8 11,7 11,5 11,8 11,4 11,6 11,4 11,5 11,3	11,8 11,8 11,4 11,7 11,6 11,5 11,5 11,5 11,5	11,85 11,70 11,58 11,62 11,55 11,48 11,50 11,45 11,25 11,12
Mittel.	11,45	11,44	11,60	11,55	11,51

Im Mittel k = 11,51, e = 0,001734 m/m.

Tabelle VII.  $\Delta = 0.0019947 \, \text{m/m}.$ 

Mitte des Gitters II.

Theilung des Ocular- micrometers.		k		Mittel.
$\begin{array}{c} 0 - 10 \\ 10 - 20 \\ 20 - 30 \\ 30 - 40 \\ 40 - 50 \\ 50 - 60 \\ 60 - 70 \\ 70 - 80 \\ 80 - 90 \\ 90 - 100 \\ \end{array}$	11,4 11,9 11,6 11,4 11,5 11,7 11,6 11,2 11,1 11,4	12,0 11,9 11,5 11,5 11,7 11,7 11,3 11,2 11,3	11,8 11,7 11,8 11,4 11,8 11,8 11,3 11,6 11,3	11,73 11,83 11,63 11,43 11,67 11,73 11,40 11,33 11,23 11,33
Mittel.	11,48	11,54	11,58	11,53

Im Mittel k = 11,53, e = 0,001730 m/m.

also

also

Tabelle VIII.  $\Delta = 0.0019947 \text{ m/m}.$ 

Rand des Gitters II (rechts).

Theilung des Ocular- micrometers.		k		Mittel.
0— 10 10— 20 20— 30 30— 40 40— 50 50— 60 60— 70 70— 80 80— 90 90—100	11,6 11,9 11,7 11,5 11,2 11,6 11,3 11,6 11,3	11,7 11,7 11,6 11,8 11,6 11,6 11,2 11,3 11,2	11,9 11,7 11,5 11,7 11,5 11,6 11,4 11,6 11,0	11,73 11,77 11,60 11,67 11,43 11,60 11,30 11,50 11,17 11,17
Mittel.	11,49	11,49	11,50	11,49

Im Mittel k = 11,49, e = 0,001736 m/m.

also

Tabelle IX.

 $\Delta = 0,0019947 \, ^{m}/_{m}.$ 

Rand des Gitters II (links).

Theilung des Ocular- micrometers.		k		Mittel.
0— 10 10— 20 20— 30 30— 40 40— 50 50— 60 60— 70 70— 80 80— 90 90—100	11,9 11,8 11,5 11,8 11,2 11,8 11,6 11,4	11,8 11,9 11,8 11,6 11,8 11,5 11,3 11,8 11,3	11,7 11,9 12,0 11,4 11,8 11,4 11,5 11,7 11,4 11,5	11,80 11,90 11,87 11,50 11,80 11,37 11,53 11,70 11,37 11,47
Mittel.	11,62	11,64	11,63	11,63

Im Mittel k = 11,63, e = 0,001715 m/m.

also

Tabelle X.

Gitter II.

Spectrallinie.	ψ <sub>ο</sub> <sup>1</sup> )	е
$egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}$	42° 1′ 43″ 42	0,0017596 <sup>m</sup> / <sub>m</sub> 0,0017596 0,0017596 0,0017596
Im Mittel.		$0,0017596^{\rm m}/_{\rm m}$

Die Übereinstimmung der einzelnen Werthe von e ist bis auf die siebente Decimale eine vollkommene.

Die Constante des Gitters II ergiebt sich also gleich

$$e = 0.0017596$$
 m/m

in sehr guter Übereinstimmung mit dem aus der auf dem Gitter aufgeschriebenen Zahl n = 14438 gefolgerten Werth

$$e = 0017592^{\text{m}}/\text{m}$$
.

Meine Vermuthung bezüglich des Hasselberg'schen Gitters hat sich also nicht bestätigt. Die aufgeschriebene Zahl von Strichen n pro Zoll ist richtig angegeben. Desto sonderbarer erscheint es, dass auf einem viel besseren Gitter diese Zahl ganz falsch ist.

Was nun die Bestimmungen der Gitterconstante des Gitters II mit dem Mikroscop anbelangt, so sehen wir, dass die Werthe von e am rechten Rande des Gitters und der Mitte desselben gut mit einander übereinstimmen, der Mittelwerth dieser Zahlen ist 0,001733; was nun aber den linken Rand anbetrifft, so ist für denselben die Gitterconstante bedeutend kleiner, und zwar ist

$$e = 0.001715 \, ^{\text{m}}/_{\text{m}}$$
.

Der Unterschied zwischen beiden Werthen ist grösser, als der maximale Beobachtungsfehler 0,000014  $^{\rm m}/_{\rm m}$ .

Jede Zahl ist das arithmetische Mittel zweier besonderer Bestimmungen von ψ<sub>0</sub>. Der grösste Unterschied zwischen diesen Werthen beträgt 6".

Es scheint also, als ob die Gitterconstante auf der linken Seite des Gitters etwas kleiner wäre.

Ausserdem ist noch zu betonen, dass beide Werthe 0,001733 und 0,001715 bedeutend kleiner sind, als der wahre Werth der Gitterconstante

$$e = 0,001760 \, {}^{\text{m}/}_{\text{m}}.$$

Der Unterschied ist bedeutend grösser als der maximal zulässige Beobachtungsfehler.

Diese sonderbare Thatsache lässt sich wohl dadurch erklären, dass das Gitter II systematische Fehler besitzt (man sehe z. B. die Zahlen der letzten Colonnen der Tabellen VI, VII, VIII und IX).

Beim Gitter I waren systematische Fehler nicht zu erkennen.

Es erscheint also ganz zweifelhaft, ob man so ohne Weiteres mittlere Werthe der Gitterconstante bilden darf.

Würde man den kleinsten in den letzten Colonnen sich befindenden Werth von k nehmen, nämlich k=11,12, so würde sich mit demselben die Gitterconstante zu

$$e = 0.001794 \, \text{m/m}$$

berechnen.

Der wahre Werth der Gitterconstante liegt also zwischen den Werthen, welche sich aus der Ausmessung des Gitters ergeben würden.

Wir müssen aus diesen Erfahrungen den Schluss ziehen, dass das Gitter II kein besonders gutes ist. In der That sind auch die Bilder, welche man mit demselben bekommt, viel schlechter als mit dem Gitter I; ausserdem, unter dem Mikroscop gesehen, scheinen die Linien viel weniger scharf zu sein. Es treten noch neben den Hauptstrichen secundäre Linien auf, welche einen störenden Einfluss auf die mit diesem Gitter erzeugten Bilder haben müssen.

Zur Controlle habe ich noch das kleine Gitter III des physikalischen Cabinets der Akademie der Wissenschaften in ähnlicher Weise wie die beiden vorigen untersucht.

Die Resultate der directen Ausmessungen unter dem Mikroscop und auf dem Spectrometer sind in den folgenden zwei Tabellen angegeben.

Tabelle XI.  $\Delta = 0.0019956$  m/mi.

Mitte des Gitters III.

Theilung des Ocular- micrometers.	Anzahl der Gitterstriche (k) auf je 10 Theile des Ocularmicrometers. Mittel.			
0— 10 10— 20 20— 30 30— 40 40— 50 50— 60 60— 70 70— 80 80— 90 90—100	11,2 11,5 11,4 11,1 11,5 11,5 11,2 11,3 11,5 11,2	11,3 11,2 11,6 11,2 11,2 11,3 11,4 11,3 11,4	11,6 11,2 11,2 11,6 11,2 11,0 11,5 11,2 11,3 11,6	11,37 11,30 11,40 11,30 11,30 11,27 11,33 11,30 11,37 11,40
Mittel.	11,34	11,32	11,34	11,33

Im Mittel k = 11,33,

e = 0,001761 m/m.

Tabelle XII.

Gitter III.

Spectral- linien.	ψ <sub>0</sub>	е
$egin{array}{c} egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}{c} \egin{array}$	42° 1′ 30″ 42  1  36 42  1  59 42  4  39 42  4  46 42  5  18	$\begin{array}{c} 0,0017597^{\text{m}}/_{\text{m}} \\ 0,0017596 \\ 0,0017594 \\ 0,0017597 \\ 0,0017596 \\ 0,0017593 \end{array}$
In	n Mittel	0,0017596 m/m

Die Constante des Gitters III ist also gleich

also

 $e = 0,0017596 \, ^{\text{m}}/_{\text{m}}$ 

also in sehr gutem Einklang mit der auf dem Gitter aufgeschriebenen Zahl n = 14438.

Der auf die sechste Decimale abgerundete Werth von  $e=0,001760\,\mathrm{^m/m}$  stimmt sehr gut mit der aus den Messungen mit dem Mikroscop sich ergebenden Zahl  $e=0,001761\,\mathrm{^m/m}$  überein.

Die letzte Colonne der Tabelle XI zeigt in der That, dass k auf den verschiedenen Theilen des Ocularmicrometers, innerhalb der Beobachtungsfehler, seinen Werth behält, wie beim Gitter I.

Das Gitter III ist also in dieser Hinsicht ebenfalls als ein sehr gutes Gitter zu bezeichnen, obgleich, unter dem Mikroscop gesehen, neben den Hauptstrichen noch secundäre Striche auftreten.

Fassen wir nun die Resultate dieser ganzen Untersuchung zusammen, so ergiebt sich Folgendes.

Das Gitter I des physikalischen Cabinets der Akademie der Wissenschaften ist ein sehr schönes Gitter, welches sehr gute und scharfe Bilder liefert. Die Gitterconstante behält auf verschiedenen Theilen der Gitterfläche denselben Werth. Die Übereinstimmung der nach zwei verschiedenen Methoden bestimmten Werthe von e ist eine sehr gute, aber die auf dem Gitter selbst aufgeschriebene Zahl n, welche die Anzahl der Striche pro Zoll angiebt, ist ganz falsch. Statt n=14438 müsste n=15031 sein, was einen Unterschied von 4% ausmacht.

Das Gitter II aus der Pulkowa'schen Sternwarte, mit welchem Hasselberg gearbeitet hat, giebt viel schlechtere Bilder, als das Gitter I. Die Anzahl der Striche n pro Zoll ist richtig angegeben, aber der mit dem Spectrometer bestimmte Werth der Gitterconstante stimmt nicht mit dem aus den Messungen mit dem Mikroscop sich ergebenden überein. Der Unterschied zwischen beiden ist grösser als der noch zulässige Beobachtungsfehler. Die Gitterconstante ist nicht in allen Theilen des Gitters dieselbe, aber der wahre Werth derselben liegt zwischen dem aus den Ausmessungen des Gitters sich ergebenden maximalen und minimalen Werth der Gitterconstante. Das Gitter II, unter dem Mikroscop gesehen, zeigt neben den Hauptstrichen noch secundäre Striche, die im Gitter I vollständig fehlen.

Das Gitter III des Physikalischen Cabinets giebt schlechtere Bilder als das Gitter I. Die Anzahl der Striche n pro Zoll ist wiederum richtig angegeben. Die Übereinstimmung der nach zwei verschiedenen Methoden bestimmten Werthe der Gitterconstante ist eine sehr gute. So weit die Beobachtungen reichen, kann auf eine Veränderlichkeit der Gitterconstante für verschiedene Theile des Gitters nicht geschlossen werden, obgleich, unter dem Mikroscop gesehen, die Gitteroberfläche neben den Hauptstrichen noch secundäre Striche aufweist.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Février, T. XVIII, № 2.)

## Вліяніе капилярнаго, теплового и электрическаго токовъ на кристаллогенезисъ.

Е. С. Федорова.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго отдъленія 22 января 1903 г.).

Въ числѣ поставленныхъ мною себѣ задачъ, преслѣдуемыхъ мною втеченіе ряда лѣтъ, стоптъ задача о полученіи кристаллическихъ пластинокъ извѣстной, по очень малой толщины. Смыслъ этой задачи, конечно, вполнѣ ясенъ всѣмъ спеціалистамъ: для опредѣленія двупреломленія нужно знать толщину пластинки, и для оптическаго изслѣдованія вообще нужны пластинки очень малой толщины, особенно для кристалловъ съ высокимъ двупреломленіемъ.

Нечего и говорить, что если получать пластинки не механическимъ способомъ шлифованія, а вызывать ихъ образованіе естественнымъ путемъ то задача имѣетъ самое тѣсное соприкосновеніе съ кристаллогенезисомъ. Помимо трудности шлифованія мягкихъ кристалловъ, помимо трудности опредѣленія малыхъ толщинъ уже готовыхъ пластинокъ, наконецъ, помимо трудности сохранять большинство кристалловъ пначе какъ въ насыщенныхъ растворахъ, рѣшаніе этой задачи имѣетъ и то спеціальное глубокое значеніе, что мы получаемъ естественнымъ путемъ пластинку не произвольнаго положенія, а оріентированную, а именно по главнымъ структурнымъ плоскостямъ. Такимъ образомъ естественно полученныя пластинки представляють неизмѣримо болѣе цѣнный матеріалъ для изученія, чѣмъ искуственно ошлифованныя.

Втеченіи ніскольких послідних лість и произвель массу попытокъ къ разрішенію поставленной задачи, но до сихъ поръ попытки эти не приводили къ вполні успішным результатамъ. Теперь и нашель одинь способъ ея разрішенія, но это не исключаеть отъпсканія въ будущемь лучших способовь.

Такъ какъ независимо отъ рѣшенія поставленной мною задачи многія сдѣланныя мною при этомъ наблюденія представляютъ сами по себѣ общій питересь, то я и имію въ виду положить такія наблюденія въ этой статьт.

Понятно, что вызывание образования пластинокъ, заполняющихъ все пространство между двумя стеклами, сводится къ вызыванію въ этомъ мъсть пересыщенія, поддерживаемаго постояннымъ пропессомъ, а слъдовательно приходится вызывать постоянный токъ вещества, и притомъ токъ псключительно дпффузіонный, такъ какъ дёло идеть объ очень маленькихъ толщинахъ. Физику и химику ясно, что рѣчь идетъ объ очень медленномъ процессь; недаромъ при изучения диффузів за единицу времени принимаются сутки. Действительно, многіе изъ произведенныхъ мною опытовъ продолжались недёлями, и почти всё требовали во всякомъ случаё много часовъ. Но такъ какъ медленность сама по себѣ представляетъ большое неудобство. то понятно, что мон усилія были направлены къ тому, чтобы по возможности сократить время достиженія поставленной ціли.

До последняго времени я оперироваль исключительно со слоемъ раствора постоянной толщины. Теперь я вижу, что вообще такія операців должны быть оставлены, такъ какъ не могутъ привести къ достиженію поставленной пълп. Въ самомъ дъль, наименьшая толшина, которая при этомъ достигается и можеть быть удовлетворительно изм'врена есть толщина покровнаго стеклышка то есть въ общемъ не меньше 0.1 мм. При этой же толщинъ большинство веществъ показываеть очень высокіе цвьта интерференцін, и разность хода лучей опредёлить обыкновеннымъ способомъ становится невозможно. Но есть и другое болье существенное неудобство паралдельныхъ слоевъ: самое незначительное уменьшение толщины заставляетъ растворъ двигаться въ этомъ направленіи, а такъ какъ всякое появленіе кристаллика ведеть къ образованію въ этомъ місті уменьшенной толщины и такъ какъ кристаллики всегда преимущественно образуются у краевъ препарата, то и растворъ проявляетъ тенденцію уходить къ краямъ, а питаніе кристалловъ въ срединѣ поля зрѣнія естественно прекращается. При этомь всь эти передвиженія не находятся во власти экспериментатора, а это уже самос главное неудобство, такъ какъ первое условіе всякаго опыта то, чтобы явленіе происходило по воль послідняго.

Примънение принципа клинообразныхъ слоевъ совершенно измънило постановку экспериментовъ, такъ какъ остающійся растворъ до последняго момента всегда стремится къ самой узкой части клина. Имёя клинъ, наибольшая толщина котораго есть толщина покровнаго стеклышка, могущая хорошо быть изм'тренною, мы съ большою точностью можемъ знать толщину его въ всякой его части, и въ нъсколькихъ измъреніяхъ разности хода при разныхъ толщинахъ имфемъ превосходное орудіе контроля. Самое лучшее было бы конечно имъть окончательно непрерывную и однородную кристаллическую пластнику въ формѣ клина, но можно удовлетвориться и отдѣльными кристалликами въ разныхъ частяхъ клина, лишь бы они выполняли всю его толщину въ данномъ мѣстѣ. Въ такомъ видѣ пока и рѣшена мною поставлениал задача при помощи капиллярнаго тока.

Прежде чѣмъ достичь окончательной формы опыта, соотвѣтствующаго поставленной цѣли, я перепробовалъ много промежуточныхъ пріемовъ, и наблюдавшіяся при этомъ неудобства я устранялъ видопэмѣненіями въ постановкѣ опыта:

Я пе буду останавливаться на изложеній всёхъ формъ постановки наблюденій, а прямо изложу окончательную форму, приведшую къ достиженію поставленной цёли, а отмёчая при его описаній избёгнутыя пеудобства, тёмъ самымъ устраню для дальнёйшихъ экспериментаторовъ возможность повторенія менёе цёлесообразныхъ постановокъ, испытанныхъ мною въ промежуточной стадіи изслёдованія.

Окончательная форма препарата изображена въ планъ и профили на фиг. 1; посявдняя для наглядности въ утрированномъ видъ, такъ какъ изображаются очень маленькія толщины, не передаваемыя на чертежъ.



Фиг. 2.

Главная, такъ сказать рабочая, часть препарата есть маленькій прямоугольникь a изъ покровнаго стекла наклееньній на нижнюю сторону основной пластинки b; рядомъ съ a наклеивается еще пластинка c изъ того же стекла; обѣ пластинки наклеиваются минимальнымъ количествомъ самаго жидкаго канадскаго бальзама при нажатіи во время нагрѣванія, чтобы слой канадскаго бальзама былъ столь тонокъ, что имъ можно было бы пренебречь. Въ части d препарата канадскимъ же бальзамомъ наклеивается полоска тончайшей бумаги, а на ней, иѣсколько клинообразно полоска изъ покровнаго стекла, толщина котораго опредѣлена предварительно. Эта иластинка въ наклонномъ положеніи прямо опирается на предметное стекло, и притомъ держащій ее канадскій бальзамъ имѣется только со стороны бумажки d. Она служить опорой для косоналоженной пластинки b съ подъссенной полоскою c которая собственно и ложится на d; для прижиманія съ протявоположной стороны имѣется еще полоска e.

При такомъ устройств $^{\rm L}$  подъ полоской a образуется свободный клинъ, одинъ конецъ котораго сходитъ на ивтъ, а противоположный конецъ им $^{\rm L}$ етъ

толщину, которую легко вычислить по разм'єрамъ частей и толщин'є пластинки d.

До впусканія въ препарать насыщеннаго раствора я смазываю нижнюю часть с и промежутокъ ея съ а вазелиномъ, а на полоскъ обыкновеннымъ путемъ 1) заставляю отложиться тонкую пластинку кристаллическаго вещества. Затъмъ, положивъ снова правильно пластинку на свое мъсто, я впускаю сбоку каплю насыщеннаго раствора и кругомъ обмазываю препаратъ вазелиномъ для прегражденія испаренія. Обмазка вазелиномъ ноказана на планъ. Остаются свободными для испаренія двъ стороны рабочей пластинки а, и тогда начинается страшно медленный капплярный токъ, питающій клинъ и заставляющій непрерывно рости въ его предълахъ кристаллы даннаго вещества.

Если случайно въ клинъ образовалась кристаллическая пыль, то я нъсколько разъ подвожу (при наблюденіи подъ микроскопомъ) особую маленькую мѣдную нагрѣвалку и нъсколько разъ снова охлаждаю. Отъ повторныхъ нагрѣваній и охлажденій всѣ самыя мелкіе кристаллическіе элементы растворяются и образуются на томъ же мѣстѣ сравнительно крупные кристаллы, которые собственно и предстоитъ выращивать до заполненія ими всей толщины клина въ данномъ мѣстѣ.

Несмотря на непосредственное соприкосновеніе клина съ воздухомъ, опъ не можетъ высохнуть, такъ какъ запасъ пспарпвшагося вещества пополняется вслѣдствіе капилярности изъ общаго резервуара насыщеннаго раствора, приносящаго съ собою и питательный матеріалъ въ растворенномъ видѣ.

Процессъ этотъ въ высшей степени медленный, и я даже втечени нѣсколькихъ недѣль не достигалъ того, чтобы получался сплошной кристаллическій клинъ, чего собственно и не нужно. Въ большинствѣ случаевъ достаточно нѣсколькихъ дней, чтобы въ разныхъ мѣстахъ клина мы получали кристаллы и клинообразныя полоски во всю толщину. Контроль поиятенъ, такъ какъ разность хода пропорціональна толщинѣ.

Если всѣ остальныя части препарата хорошо замазаны отъ испаренія, то послѣднее происходитъ только по двумъ краямъ рабочей полоски. Хотя, благодаря образующимся кристалламъ, оно и здѣсь сильно замедляется, но все-таки мнѣ удавалось достичь того, что пигдѣ въ другихъ частяхъ препарата кристалловъ не образуется. Это служитъ очень хорошимъ контрольнымъ средствомъ правильности хода испаренія; оно совершается здѣсь ири

Пластинку обтираю языкомъ и затѣмъ пускаю на нее каплю насыщеннаго раствора, держа пластинку наклонно, и съ конца вытягиваю образующуюся каплю пропускною бумагою. Тогда пластинка, высыхая, покрывается болѣе или менѣе совершенными фигурами роста даннаго кристалла.

самыхъ благопріятныхъ обстоятельствахъ, такъ какъ края пластпики, и особенно тотъ край, въ коемъ клинъ имѣетъ напбольшую толщину непосредственно граничатъ съ свободнымъ воздухомъ окружающаго пространства.

Что капплярный токъ здѣсь дѣйствительно происходитъ, понятно само собою; по существованіе его можно доказать и непосредственно по движенію пузырьковъ воздуха, случайно попадающихъ въ полость клипа. Слѣдя за положеніемъ пузырьковъ можно черезъ нѣсколько часовъ замѣтить ихъ перемѣщеніе по направленію тока, пока они не упрутся на образовавшійся кристаллъ. Если случается что такой пузырекъ попадетъ въ промежутокъ между двумя кристаллами, то можно наблюдать любопытный эффектъ надавливанія тока на пузырекъ и происходящую отъ этого его деформацію: онъ пли яйцеобразно удлиняется пли даже получаеть пережимы и т. п.

Поиятно, что при условіяхъ столь необыкновенной медленности, кристаллизація получается весьма совершенная.

Благодаря испаренію и капилярному току все время поддерживается и которая разность осмотических давленій и возникають условія для диффузіи; посл'єдняя зд'єсь особенно медленна, такъ какъ разность давленій инчтожна; по этой причин'є рость кристалловъ идеть псключительно около свободных в сторонъ рабочей полоски, а потому и н'єть ц'єли д'єлать ее широкою. Разм'єры въ 3—4 мм. вполн'є достаточны.

Когда кристалловъ наросло довольно, нужно края препарата очистить отъ вазелина и покрытъ весь препарать круглымъ покровнымъ стекломъ съ большою каплею не очень густого канадскаго бальзама снизу; онъ расплывается, выполняеть всё неровности, и при небольшомъ нагрѣваніи сверху ляжеть настолько ровнымъ слоемъ, что мы получимъ какъ бы обыкновенный прочный препарать съ клиномъ испытуемаго кристалла въ центрѣ; этотъ клинъ остается связаннымъ съ насыщеннымъ растворомъ, хотя, поиятно, токъ и вообще явленія измѣненія, безъ особыхъ причинъ, прекращаются.

Для изученія дъйствія теплового тока на кристаллогенезись я пока произвель два опыта.

Въ первый разъ я, обтеревъ языкомъ предметное стекло, и заставивъ на немъ расплыться каплю мѣднаго купороса, вызвалъ образованіе ровнаго слоя мелкой кристаллической пыли. Сверху я покрывалъ стеклышкомъ съ небольшою каплею мѣдиаго купороса съ нижней стороны. Небольшимъ нажатіемъ я заставлялъ эту каплю расплываться на протяженіи всего покровнаго стеклышка, а затѣмъ тщательно замазалъ вазелиномъ всѣ его края.

Тепловой токъ вызванъ нагрѣтою мѣдною проволокою, помѣщенною очень близко къ препарату съ одного его края. Токъ поддерживался

постояннымъ нагрѣваніемъ одного конца проволоки пламенемъ спиртовой ламночки по дальше отъ препарата.

Въ первомъ опытѣ нагрѣваніе поддерживалось непрерывно втеченіи 12 часовъ.

Въ результать препаратъ съ одного конца оставался при обыкновенной температурь. О паденіи температуры въ препарать можно было судить по расплавленной части вазелина; эта часть обинмала около 6 мм. отъ нагрътаго конца, такъ что большая часть препарата, то есть остальные 12 мм., оставалась въ охлажденномъ видъ.

Черезъ 12 часовъ можно было замѣтить значительное выростаніс кристаллической пыли, но особенно неравномѣрное распредѣленіе вещества. Въ холодной части мелкій кристаллическій порошокъ быль распредѣленъ очень густо, и густота эта уменьшалась въ значительной степени при приближеніи къ нагрѣтой части, гдѣ при охлажденіи выдѣлилось небольшое число болѣе круппыхъ кристалликовъ.

Первый намекъ на способъ количественнаго опредёленія распредёленія вещества даетъ слёдующій пріемъ. Возьмемъ болеє спльный объективъ п установимъ его не на ясное зрёніе, а значительно выше, но въ скрещенныхъ пиколяхь. Тогда ясно будетъ видно какъ питенсивность общаго освещенія возрастаетъ при переходе отъ бывшей нагретой части препарата къ холодной.

Второй опыть я произвель съцинковымъ купоросомъ нѣсколько иначе.

Я расположиль пленку кристаллическаго вещества (тыть же способомь полученную, что и описанная свыше) только съ одного края препарата, который затыть подвергался нагрыванію. Передъ нагрываніемъ я замытиль, что кромы искуственно полученной кристаллической пленки, въ остальной части препарата вмысты съ насыщеннымъ растворомъ попалось небольшое количество зародышевыхъ кристалликовъ.

Теперь неравномърность распредъленія вещества проявилась гораздо отчетливье, но иначе, въ томъ смыслъ, что во время нагръванія нестолько появлялись новые зародышевые кристаллики, сколько доросли до громадныхъ размъровъ небольшое число бывшихъ зародышей. Въ нагрътой части все таки осталось еще довольно много кристаллическаго вещества даже послъ 24 часового нагръванія, но оно ясно уменьшалось съ каждымъ продожительнымъ нагръваніемъ:

Въ общемъ получилась слѣдующая картина.

Скопленіе небольших в кристалликовт въ пагрѣтой части (конечно, разсматриваніе велось послѣ охлажденія) затымь нустой промежутокъ, не содержащій кристаллы, а еще дальше рѣдко разбросанные кристаллы или скорѣе кристаллическія пластинки (такъ какъ толщина препарата едва ли

больше 0,02 мм.) все уменьшающейся велячины; въ первомъ ряду пластпики колоссальной величины (до 1 мм. въ квадратѣ), каковыхъ мнѣ пикогда не удавалось вызвать въ микроскопическихъ препаратахъ цинковаго купороса инымъ способомъ, а затѣмъ все мельче. Любопытно, что на самыхъ крупныхъ кристаллахъ замѣчается въ части, болѣе нагрѣтой пѣсколько большая толщина 1).

Съ точки зрѣнія современныхъ Вантъ-Гофъ'скихъ воззрѣній на природу растворовъ это явленіе весьма понятно. Какъ извѣстно, частицы раствореннаго вещества разсматриваются какъ бы находящимися въ газообразномъ видѣ. Въ такомъ случаѣ уже нагрѣваніе само по себѣ увеличиваетъ осмотическое давленіе, а въ насыщенномъ растворѣ оно еще усиливается вслѣдствіе растворимости. Возникаетъ диффузіонный токъ, направленный отъ теплой части къ холодной.

Я полагаль бы точите выразить это состояние какъ парообразное, причемъ насыщенный растворъ какъ разъ соотвётствуетъ насыщенному пару, а пересыщенный пересыщенному. При пересыщени устойчивость достигается кристаллизаціей, какъ особымъ видомъ сгущенія паровъ. При тепловомъ токт пдетъ перегонка отъ теплой части къ холодной. Общее различіе съ газами въ громадномъ сопротивленіи всякому движенію раствореннаго вещества: что въ свободныхъ парахъ достигается минутами, то здёсь требуетъ часовъ и даже дней.

Нужно полагать, что достаточно продолжительный токъ можеть довести ослабление раствора въ нагрътой части до такой степени, что при охлаждении почти не выдълится кристалловъ. Но такое состояние можетъ быть достигнуто только ассимитотически, такъ какъ въ этотъ моментъ, когда это настанетъ, осмотическое давление сравниется во всъхъ частяхъ и прекратится причина диффузіоннаго тока. Практически говоря, это состояние не достижимо, такъ какъ само явление происходитъ только тогда, когда есть разность осмотическихъ давлений; уже при очень малой разности диффузіонный токъ сводится почти къ равновъсню.

Для изученія вліянія электрическаго тока я пока произвель три сл'єдующіє опыта, употребляя всякій разъ для возбужденія тока элементъ Даніеля.

Поводомъ для этяхъ наблюденій были теоретическія воззрѣнія на природу электричества, составленныя мною почти тридцать лѣтъ тому назадъ, но провѣрить которыя съ достаточными средствами я не имѣлъ возможности, благодаря вѣчно пренебрежительному отношенію ко мнѣ со стороны выше стоящихъ лицъ и учрежденій.

Кромъ того замъчается ростъ кристалликовъ нагрътой части по направлению къ холодной и сильнъе всего въ самой срединъ препарата.

Согласно съ этими воззрѣніями я предусматриваль, что при пропусканіи тока диффузіонный токъ является въ направленіи отъ катода къ аноду.

Въ первомъ опытѣ я употребплъ тонкій слой подкисленнаго сѣрною кислотою пасыщеннаго раствора цинковаго купороса между предметнымъ и покровнымъ стеклышкомъ. Платиновые электроды помѣстилъ такъ, чтобы концы ихъ были видны въ полѣ зрѣнія при маломъ увеличеніи (объективъ системы Фуесса № 0), что соотвѣтствуетъ 3³/₄ мм.; между электродами помѣстилъ въ косомъ положеніи шестоватый кристаллъ цинковаго купороса, который первоначально представлялъ пластинку (узенькую и длинную) одинаковой во всѣхъ частяхъ толщины. Одинъ конецъ этого кристалла былъ очень близокъ къ аводу.

Въ виду большой медленности явленія, а также въ виду того, что противъ желанія въ поле зрѣнія попало, и не мало, мелкихъ кристаллическихъ зернышекъ разной величины я отъ времени до времени подводилъ къ препарату сильно нагрѣтую нагрѣвалку, а затѣмъ давалъ раствору почти вполнѣ охладиться до комнатной температуры. Благодаря послѣднимъ операціямъ довольно скоро исчезли всѣ болѣс мелкіе кристаллы, и въ полѣ зрѣнія остался только одинъ кристаллъ, нарочно мною положенный. Оказалось, что конецъ у анода сильно утолстился, а конецъ у катода утончался до тѣхъ поръ, что наконецъ началъ растворяться клинообразно. На это потребовалось около 8 часовъ времени.

Въ этотъ моментъ я перемъпялъ паправленіе электрическаго тока, продолжая отъ времени до времени подпосить горячую нагръвалку, а вскоръ прекратиль это и наблюдалъ естественный ходъ явленія при постоянной температуръ.

Какъ и нужно было ожидать, съ перемѣною тока ходъ явленія обернулся. Появились признаки растворенія превосходно образованныхъ граней у бывшаго аподнаго, а теперь катоднаго конца; эти признаки состояли въ округленныхъ очертаніяхъ. Напротивъ того съ выклинившагося конца кристалла начался ростъ. Первое и главное увеличеніе размѣровъ произошло въ ширину, по не сразу, а ступенями, такъ что у самаго конца полоска кристалла все таки была нѣсколько уже, чѣмъ въ дальнѣйшей части, но при этомъ ширина получилась даже нѣсколько большею, чѣмъ у толстаго конца. Всѣ эти новообразовавшіяся части кристалла покрылись превосходными маленькими гранями и сначала показывали въ поляризованномъ свѣтѣ темносѣрный цвѣтъ, тогда какъ въ толстой части кристалла толщина далеко превосходила цвѣта 1V порядка.

Затъмъ шло постепенное утолщение кристалла, и въ этомъ особый питересъ наблюдения.

Общее утолщеніе шло крайне медленно, но все таки незамѣтно перешло оттѣнки сѣрыхъ цвѣтовъ, бѣлаго и достигло желтаго цвѣта; при этомъ и подвигающіеся уступы выровняли кристаллъ, который снова съ этого конца получилъ нормальную шестоватую форму. Немного поодаль отъ конца, въ мѣстѣ клинообразнаго остатка кристалла въ моментъ перемѣны тока долго паблюдалась та же клинообразная радужная полоска въ цвѣтахъ отъ краснаго чрезъ фіолетовый и синій до зеленаго, показывающая, что здѣсь въ толщинѣ кристалла сохранился клинообразный уступъ, а еще дальше образовалась рѣзкая ступень не поперегъ кристалла, а приблизительно перпендикулярно къ направленію тока, но не совсѣмъ прямая.

Эта ступень или терраса поднимающаяся крутымъ уступомъ до толщины, соотвётствующей цвёту выше 4-го порядка и при томъ совершенно плоская и однородной толицины; только кое-гдё въ ней замёчались углубленія, которыя постояннымъ токомъ кристаллическаго вещества постепенно заполнялись.

Этотъ токъ до пллюзів напоминаетъ движеніе песка по ровной плоскости по направленію отъ катода къ аноду. Доходя до уступа, песчинки какъ бы скатываются и несутся на небольшое разстояніе дальше по болье тонкому концу кристалла и притомъ ихъ скорость переноса въ срединъ кристалла меньше, чъмъ съ краевъ; благодаря этому являются изогнутыя линіи насынанія, вытянутыя впередъ по средней части кристалла. Какъ въ пескъ слои означаются неровно, а образуютъ струйки, видимыя нетолько по высоть цвъта, но и въ простомъ свъть, особенно при итсколько большемъ увеличеніи. Сначала эти струйки были ръзче и образовали впередъ болье длинные и узкіе языки, а по мъръ утолщенія кристалла языки становились тупте и менье замътными, приближаясь къ поперечнымъ линіямъ итсколько изогнутымъ всегда среднимъ концомъ впередъ. Въ такомъ видь и наблюдаль это весьма медленное явленіе почти впродолженіи 4 часовъ, и этимъ закончиль наблюденіе.

Второй опытъ я произвелъ съ подкисленнымъ пересыщеннымъ растворомъ мѣднаго купороса, коимъ наполнилъ широкую и плоскую весьма толстостѣнную термометрическую трубку съ отогнутыми вверхъ обоими концами. Здѣсъ микроскопическія наблюденія были почти невозможны, и пришлось ограничиться луною. Электроды употреблены мѣдные: прямо въ растворъ погружались концы мѣдныхъ проволокъ.

Отъ пересыщенія все дно трубки покрылось равном'єрнымъ слоемъ тонкихъ кристалловъ и кром'є того посредни в трубки я ном'єстиль продолговатый и болье толстый кристаллъ, чтобы рышить вопросъ, не будеть ли онь съ одного конца растворяться, а съ другого рости; это было бы равно-

спльно его передвиженію, которое можно было бы зам'єтить по сд'єлапнымъ отм'єткамъ. Но такого передвиженія кристалла не наблюдалось.

Сначала на катодѣ начала отлагаться въ видѣ плоскаго вѣера рыхлая металлическая мѣдь, и вмѣстѣ съ тѣмъ съ этого конца кристаллики начали растворяться, а жидкость, какъ обыкновенно, обезцвѣтилась. Съ другого конца ясно проявилось пересыщеніе, такъ какъ кристаллики стали увеличиваться и пѣкоторые получили особенно большую величицу. Это особенно рѣзко было замѣтно на другой день дѣйствіи тока то есть больше чѣмъ черезъ 12 часовъ. Въ положенномъ нарочно кристаллѣ миѣ показалось наростаніе вещества съ обоихъ концовъ, по наростаніе не въ длину, а въ шиърину, и притомъ болѣе замѣтно съ аноднаго конца.

Наконецъ, на третій день къ моему крайнему удивленію оказалось, что всѣ вообще кристаллы изчезли и нодъ лупой казалась только одна жидкость, обезцвѣченная съ катодной стороны:

Микроскопическое наблюденіе въ такой толстой трубкѣ было весьма неясно, тѣмъ болѣе, что оно усложнялось дѣйствіемъ на поляризованный свѣтъ самаго стекла. Но можно было разсмотрѣть сплошной кристаллическій клинъ съ аподной стороны, и притомъ столь топкій, что въ самой толстой части, гдѣ онъ рѣзко обрывался, цвѣтъ былъ бѣлый 1-го порядка.

Третій опытъ былъ сділанъ опять въ тонкомъ слої между покровшымъ и предметнымъ стекломъ; слой подкисленнаго м'єднаго купороса какъ разъ въ толіцпну покровнаго стекла. Со стороны катода насыпано немного кристаллическаго порошка того же купороса; электроды платиновыя.

Черезъ нѣсколько часовъ стало замѣтно раствореніе прибавленнаго порошка и появленіе новообразовавшихся кристалловъ въ разныхъ частяхъ препарата почти вплоть до апода; по, что особено замѣчательно, это ясный и необыкновенный ростъ новообразующихся кристалловъ, и тѣмъ болѣе сильный, чѣмъ ближе къ аноду; ближайшій къ аноду кристаллъ въ видѣ косого параллеленинеда (главная структурная плоскость есть основаніе этого кристалла; оптическая оріентировка кристалла была мною опредѣлена неоднократно) достигь длины въ 1,5 мм. и ширины нѣсколько больше 0,5 мм.; такой величны кристалловъ мѣднаго купороса миѣ еще не удавалось получать въ микроскопически тонкихъ слояхъ въ столь короткое время. При этомъ оказалось, что ядро кристалла въ видѣ узенькой полоски (оранжеваго цвѣта въ скрещенныхъ николяхъ) почти осталось въ неизмѣнномъ видѣ, а со всѣхъ сторонъ обросло слоемъ весьма значительной толщины (зеленый цвѣтъ 1-го порядка и выше), такъ что образовалось нѣчто вродѣ многогранной воронки.

Заслуживаетъ еще вниманія тотъ фактъ, что новообразовавшіеся кристаллы представились совершенно мутными почти до непрозрачности и волок-

нистыми на поверхности; въ большомъ кристаллѣ волокна, какъ и ребра, параллельны току; въ остальныхъ волокна не соотвѣтствуютъ току, а идутъ по главнымъ ребрамъ. Когда токъ былъ прекращенъ (къ чему меня вынудило появленіе воздуха на электродахъ, не смотря на тщательное замазываніе вазелиномъ), въ кристаллахъ съ краевъ мутность стала изчезать, и въ нѣкоторыхъ вовсе изчезла, но въ самомъ большомъ такъ и осталась на большей части толстыхъ мѣстъ.

Итакъ, во всёхъ случаяхъ отъ дъйствія электрическаго тока является диффузіонный токъ въ направленіи отъ катода къ аподу, и этотъ токъ чрезвычайно способствуетъ образованію крупныхъ пластинокъ въ микроскопически тонкихъ слояхъ раствора.

Въ заключение обращу внимание на то, что такъ какъ диффузіонный токъ всегда связанъ съ появлениемъ электрическаго тока, то въ наблюденияхъ надъ дъйствиемъ теплового тока мы имъемъ случай непосредственнаго перехода части теплоты въ электрический токъ направления одинаковаго съ диффузіоннымъ.

---

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903, Mars. T. XVIII, N. 3).

## Отчеты о работахъ Русской Полярной Экспедиціи,

находящейся подъ начальствомъ барона Толля.

Съ 4 фототипическими таблицами и 1 картой.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго отділенія 22 января 1903 г.).

## IV.

Отчеть лейтенанта О. А. Матисена о плаванім якты "Заря" въ навигацію 1902 года и о возвращенім экинажа ея въ Якутскъ.

11-го апрёля начальникъ экспедиціп вернулся на «Зарю» пзъ Аджергайдаха, гдё онъ провель около трехъ мѣсяцевъ, и сообщиль свой планъ дальнёйшаго хода экспедиціп, выработанный имъ въ свое отсутствіе. Относительно ухода зоолога А. А. Бир ули было рёшено уже раньше. Согласно полученной имъ инструкціп, онъ долженъ быль идти на двухъ нартахъ съ тремя промышленниками, изъ которыхъ одинъ быль русскій и служиль переводчикомъ, на островъ Новую Сибирь, построить тамъ поварню и, занимаясь научными изслёдованіями, ожидать «Зарю» въ самомъ началё навиганіи.

Условившись назначить мѣстомъ свиданія мысъ Высокій, тамъ, гдѣ находится складъ провизіи, я посовѣтоваль А. А. Бирулѣ не надѣяться на то, что «Заря» сниметь его, и быть во всякомъ случаѣ готовымъ на самостоятельное возвращеніе послѣ замерзанія Благовѣщенскаго пролива. Съ такимъ расчетомъ онъ и ушелъ 28-го апрѣля, а черезъ пять дней послѣ него уѣхалъ лейтенантъ А. В. Колчакъ на одной партѣ для работъ на островѣ Бѣльковскомъ. Не задолго передъ тѣмъ къ намъ прибылъ на «Зарю» исполняющій обязанности врача экспедиціи В. Н. Катинъ-Ярцевъ, приглашенный начальникомъ экспедиціп пзъ Якутска.

Наступила весна. Температура подымаласъ до —5° С. и показались первыя приметныя птицы: пуночки (Plectrophanes nivalis), гаги (Somateria spectabilis) и гуси (Bernicla brenta). Олени потянулись съ материка на сѣверъ большими стадами, и усиѣшная охота на нихъ доставляла къ столу въ изобили свѣжее мясо.

Физ.-Мат. Отд.

11-го мая возвратился лейтенайть А. В. Колчакъ, объёхавъ островъ Бёльковскій кругомъ.

Подъ N п NW берегомъ, въ недалекомъ разстояніи отъ него, онъ встрѣтилъ взломанный ледъ и полыньи.

Между тѣмъ баронъ Толль готовился къ своей поѣздкѣ на островъ Беннетта съ астрономомъ Ф. Г. Зебергомъ п двумя якутами. Въ спаряжене этой партіи па трехъ нартахъ, кромѣ провизіп, корма для собакъ и всего прочаго снабженія, входили 2 двойныя байдарки для переправы черезъ трещины и полыпьи.

За два дня до оставленія судна баронъ Толль передаль мий сліддующія бумаги:

Нерппчья губа. «Яхта Заря» 19 V/1 VI 1902.

Инструкція командиру яхты «Заря» лейтенанту Матисену.

Отправляясь на дняхъ съ астрономомъ Ф. Г. Зебергомъ п въ сопровождении двухъ промышленниковъ, якута Василія и тунгуса Николая, впередъ на островъ Бениетта, предлагаю Вамъ послѣ вскрытія моря выйдти на «Зарѣ» изъ настоящей гавани, подойти къ острову Новая Спбирь, гдѣ Вы сипмите у мыса Высокаго старшаго зоолога А. А. Бирулю съ его партіей, — оттуда взять курсъ къ острову Бениетта, къ мысу Эмма, лежащему по De Long'у подъ 76°38′17″  $\phi$  и 148°20′ L. Тамъ я буду ожидать прибытія «Зари».

Изъ важивишть двять, которыя необходимо докончить до открытія навигаціи, позволю обратить Ваше вииманіе на следующія:

- 1) Сооруженіе на могиль покойнаго доктора Германа Эдуардовича Вальтера жельзнаго креста и ограды, заготовленных во время зимы благодарной командою «Зари» въ намять возлюбленнаго ихъ доктора. Крестъ и ценочная ограда должны быть сооружены такъ, чтобы они не затруднили въ будущее время вынуть гробъ изъ могилы.
- 2) Точное измѣреніе при закладкѣ знака экспедицій его уровия надъ моремъ и разстоянія его отъ морскаго берега. Такое же измѣреніе разстоянія отъ моря морскихъ знаковъ, которые Вы ставите на косѣ у входа въ гавань.
- 3) Устройство одного депо со следующимъ содержимымъ: провизіи для 23 человека на 3 месяца, рыбнаго корму для 60 собакъ на 3 месяца, три ящика съ патронами для берданки, ящикъ кероспиу, несколько фунтовъ свечей, спички въ запаянныхъ жестянкахъ и пекоторое количество соли.
- Желательно побуждать команду, во время охотничьихъ и другихъ экскурсій, искать выходы каменнаго угля около морского берега или по рѣкамъ и собирать остатки ископаемыхъ животныхъ и растеній. Важно

было бы сдёлать несколько взрывовь въ открытых к. А. Воллосовячемъ местонахожденияхъ третичныхъ отложений съ растительными остатками.

Что касается указаній относительно Вашей задачи, снять меня съ партіей съ острова Беннетта, то напомню только извѣстное Вамъ правило, что всегда слѣдуетъ хранить за собою свободу дѣйствія судна въ окружающихъ его льдахъ, такъ какъ потеря свободы движенія судна лишаетъ Васъ возможности исполнить эту задачу.

Предёлъ времени, когда Вы можете отказаться отъ дальнейшихъ стараній снять меня съ острова Беннетта, опредёляется тёмъ моментомъ, когда на «Зарё» израсходованъ весь запасъ топлива для машины до 15 топнъ угля.

Представляя себѣ приблизительно ту же картину, которую мы видѣли въ прошломъ году, именно поясъ непроницаемаго льда около 14 миль, окружающій южный конецъ острова Беннетта, Вы, приставая къ границѣ пака, отправите партію нѣсколькихъ опытныхъ и смѣлыхъ людей къ мысу Эмма. Если обстоятельства дозволятъ, то было бы желательно съ ними же отправить нѣкоторое количество консервовъ къ острову Беннетта для устройства депо для будущихъ экспедицій.

По чертежу De Long'а восточный мысъ на южной оконечности острова названъ мысомъ Эмма. По его указанію берегъ здѣсь скалистый и настолько узокъ, что американцы съ трудомъ разбили здѣсь свои палатки; поэтому и кэрнъ экспедицій Жаннетты поставленъ восточнѣе мыса Эмма. Тамъ вѣроятно и будетъ нашъ знакъ, который укажетъ людямъ, въ какомъ направленіи насъ пскать.

Около этого пункта одна часть нашей партін съ 7 по 21 августа стараго стпля будетъ наблюдать за условленными сигналами, о которыхъ Вы до моего отъёзда представите миё выработанный Вами проектъ.

Если поиски нашихъ следовъ приведутъ къ отрицательнымъ результатамъ или Вы, вследствіе неименья более 15 тоннъ угля, будете принуждены взять обратный курсъ, не снявъ меня съ партіей, то Вы съ этимъ количествомъ угля дойдете на «Заре» по меньшей мере до острова Котельнаго, а, идя частью подъ парусами, быть можетъ, и до сибирскаго материка.

Къ востоку отъ Быковской протоки устья Лены, между мысами Быковскимъ и Караульнымъ, имъется въ бухтъ Тикси хорошая гавань. У мыса Караульнаго Вы встрътите М. И. Бруснева, ожидающаго нашего прибытія, а въ концъ августа выйдетъ сюда павстръчу «Заръ» пароходъ «Лена». При помощи послъдней «Заря», какъ я падъюсь, можетъ войдти черезъ Быковскую протоку въ ръку Лену, а затъмъ вверхъ по ръкъ до Жиганска, гдъ найдете хорошее мъсто для зимней стоянки судна.

Для плаванія выше Жиганска придется пользоваться пароходомъ «Лена». Было бы желательно зафрахтовать этотъ пароходъ для членовъ

экспедицін п всего груза экспедицін на провздъ вверхъ по Ленв до Усть-Кута, откуда остаются около 600 верстъ взды по почтовому тракту до города Иркутска.

Если лѣтомъ нынѣшняго года ледъ около Новосибирскихъ острововъ и между ними и островомъ Беннетта совсѣмъ не исчезнетъ и не дастъ такимъ образомъ плавать «Зарѣ», то предлагаю Вамъ оставить судно въ этой гавани и вернуться со всѣмъ экппажемъ судна зимнимъ путемъ на материкъ, слѣдуя извѣстному маршруту съ острова Котельнаго на Ляховскіе острова. Въ такомъ случаѣ Вы возмете съ собою только всѣ документы экспедиціи и важнѣйшіе инструменты, оставивъ здѣсь остальной инвентарь судна и всѣ коллекціи.

Въ этомъ же случав я постараюсь вернуться до наступленія морозовъ къ Новосибпрскимъ островамъ, а затёмъ зимнимъ путемъ на материкъ.

Во всякомъ случаѣ твердо вѣрю въ счастливое и благополучное окончаніе экспедиціп.

Бар. Э. Толль.

Командиру яхты «Заря» лейтенанту Өедору Андреевичу Матисену.

Поручая Вамъ вести весь личный составъ Русской Полярной Экспедиціи, ученый персональ и команду судна экспедиціи, на яхті «Заря» или другимъ, указаннымъ мною въ пиструкціи отъ 19 мая путемъ до сибирскаго берега и дальше на родину, — я передаю Вамъ, въ пользу единодушнаго исполненія этой задачи, на тотъ случай, если Вамъ не удастся снять меня съ острова Беннетта или на случай моей смерти, всё права начальника экспедиціи.

Бар. Толль.

«Заря», Нершичья губа 20-го мая, 1902 года.

Снять на суднѣ двѣ партіп людей съ тѣхъ береговъ, къ которымъ мы не могли подойти изъ за льда даже въ рѣдко благопріятное для плаванія лѣто прошлаго 1901 года, можно расчитывать только при условіяхъ необыкновеннаго счастья.

Для ввода «Зари» въ Лену имъются отрицательныя данныя. Пароходъ «Лена» входиль съ трудомъ, имъя осадку всего около 4 футъ, между тъмъ какъ «Заря» сидитъ 16 ф. Кромъ того движеніе «Зари» противъ быстраго теченія будетъ крайне медленно и потребуетъ большаго количества угля. До Жиганска около 530 миль отъ устья. Считая ходъ противъ теченія тах. З узла и только въ свътлое время дня, потребуется около 2-хъ недъль хода и приблизительно 45 тоннъ угля.

20-го мая лейтенантъ А. В. Колчакъ убхалъ на одной нартъ для изследованія внутренней части острова Котельнаго и земли Бунге, а 23-го мая баронъ Толль и астрономъ Ф. Г. Зебергъ съ якутомъ Василіемь Гороховымъ и тунгусомь Николаемъ Протодіаконовымъ оставили судно для следованія на островъ Беннетть, огибая съ севера островъ Котельный. Съ ихъ отъездомъ приступили къ необходимымъ работамъ передъ началомъ плаванія. На берегу въ постройкахъ, гдф находились магнятные приборы, быль устроень складъ провизін и корма собакамъ. На суднѣ въ отдёльномъ пом'єщеній на верхней налуб'є сложили вс'є предметы нервой необходимости и документы для быстрой выгрузки въ случав потери судна. На входныхъ мысахъ Нерпичьей губы, а также на оконечностяхъ косъ лагуны выставили знаки. Въ машинъ начали сборку. Докторъ Катинъ-Ярцевъ сделалъ пятидневную экскурсію къ полуострову Огрина для геологическихъ и оринтологическихъ работъ. 13-го мая вернулся лейтенантъ Колчакъ. Пройдя поперекъ острова Котельнаго, онъ измърилъ его высоту барометрически, затемъ съ устья реки Балыктаха перещель черезъ землю Буште къ южной оконечности острова Өаздеевскаго, а оттуда направился по берегу земли Бунге вдоль южной оконечности Котельнаго. Кром'ь барометрическихъ работъ, результатами повздки было дополнение съемки острова Котельнаго, опредъление 6-ти астрономическихъ пунктовъ по пути и интересный сборъ для орнитологической коллекціи.

19-го іюня уёхаль я па одной нартё съ однимъ матросомъ на островъ Бёльковскій съ цёлью дополнить астрономическія опредёленія, такъ какъ во время пребыванія на немъ лейтенанта Колчака погода была для нихъ неблагопріятная. Миё удалось сдёлать двё серіп полныхъ наблюденій на О-омъ берегу и S-ой оконечности и снять пёсколько фотографій вновь открытаго лейтенантомъ Колчакомъ небольшого скалистаго острова къ югу отъ Бёлковскаго и обвалы съ подпочвеннымъ льдомъ на его SO-омъ берегу.

За день до моего возвращенія 25 іюня въ проливѣ между косами образовалась польнья по направленію самой быстрины теченія кабельтова въ три величной, по которой пачало носить взадъ и впередъ льдины при отливѣ и приливѣ, причемъ опа съ часу на часъ все увеличивалась, придвигаясь къ судну. Ледъ кругомъ «Зари» былъ еще отъ 90 до 105 сантиметровъ толщиною и она стояла, плотно вмерзини въ него. Для того, чтобы имѣть возможность управлять судномъ на случай, если полынья приблизиться къ пему или ледъ всей массой, благодаря забергамъ, придетъ въ движеніе, лейтенантъ Колчакъ приступилъ къ пироксилиновымъ взрывамъ и сдѣлалъ ихъ 14, получивъ нѣсколько трещинъ во льду.

27-го іюня полоса льда въ  $\frac{1}{3}$  кабельтова отдѣляла судно отъ полыньи. Вечеромъ я приказалъ разводить пары, и на другой день машина была ис-

пробована. Вся команда съ участіемъ трехъ якутовъ начала обкалывать койлами и пешнями и пропиливать дедяными пилами плотно примерзшій ледъ у самаго борта. 28-го, 29-го и цёлый день 30-го продолжалась эта работа. Къ 6 часамъ вечера судно было окружено пробитой и пропиленой щелью и связь его съ окружающимъ кольномъ толстаго, до 11/2 метра, льда была нарушена. Еще наканун'в ледъ пришелъ въ движение, подавшись всей массой къ NO подъ вліяніемъ отливнаго теченія и в'єтра, причемъ подъ берегомъ W-ой косы образовалась шпрокая полынья и «Зарю» подвинуло къ N-ой косъ съ глубины 10 с. на 5 с. Въ 7 часовъ вечера при начавшемся отливѣ ледъ, окружавшій «Зарю» надавило на западную косу и на концѣ ея, у знака, выдвинуло на берегъ съ большой силой льдины въ ростъ человъка толициной. Затьмъ ледъ обломился въ направления SW иъсколько впереди форштевия судна и, отойдя отъ общаго блина, заперъ проходъ между косами. Нужно было освобождать судно во что бы то ни стало, потому что въ разстоянів 1 — 2 кабельтовыхъ во всё стороны по радіусамъ отъ мёста «Зари» находился берегъ или мель, на которые ледъ, получивши движеніе всл'Едствіе широких забереговь, могь каждую минуту выпереть судно. Для этой цели снова начали делать пироксилиновые взрывы во льду, чтобы выбраться по крайней мёрё во внёшиюю полынью. При участів двухъ человъкъ получались, безъ затраты большого труда, очень хорошіе результаты: мина изъ двухъ шашекъ пироксилина, сухой и мокрой, взрывалась подрядъ по прямой линін въ разстоянів 28 шаговъ отъ судна и вначал'є давала только отверстіє въ 1-2 аршина діаметромъ, а при повтореніи — трещины во всѣ стороны. Ло 2 часовъ ночи было сдѣлано 18 взрывовъ, которые разбили сътью трещинъ ледъ вдоль всего праваго борта, такъ что можно было отдълять одну за другой разбитыя льдины съ помощью нешень и шестовъ. Кончался приливъ, которымъ отвело льдину, запиравшую проходъ между косами, и послѣ еще одного взрыва «Заря» отдѣлилась наконецъ отъ зимней формы и въ 6 часовъ утра 1-го іюля, раздвигая форштевнемъ ледъ, вышла изълагуны во внёщнюю полынью, гдё стала на якорь у самой закранны сильно разъеденнаго льда въ разстояніи 2-3 кабельтовъ отъ косъ. Наружный борть судна после двухъ зимовокъ и навигацій во льду сильно обтерся въ особенности по ватерлиніи и нікоторыя доски ледяной общивки потрескались; канапатка висёла клочьями по всёмъ пазамъ, что было хорошо видно при большой прозрачности воды.

Съ каждымъ приливомъ и отливомъ ледъ то выпосило, то вносило въ лагуну, безпокоя судно, и какъ внёшняя, такъ и впутренняя полынья увеличивались. При сильномъ W вётрё я ожидалъ напора льда на берегъ, отъ котораго пришлось бы уходить снова за косы въ лагуну; поэтому мы имёли пары все время поднятыми, а чтобы не расходовать уголь, поддерживали ихъ исключительно дровами, за которыми каждый день посылали на берегъ шлюнку. Первый напоръ льда произошелъ 8-го іюля. Забереги у косъ пропали, образовались торосы, и льдины выперло на берегъ, послѣ чего вся масса льда остановилась, не доходя до судна. Съ разводкой паровъ началась обычная течь около 15 тоннъ въ сутки.

До 18-го іюля простояли мы во внѣшней полыньѣ, чередуясь суточными дежурствами и наблюдая все время за льдомъ, который то отходиль всей массой отъ берега, то напиралъ на него, увеличивая небольшое пространство воды, гдѣ стояла «Заря». Три раза приходилось мѣнять мѣсто, чтобы не потерять якорь или избѣжать несущихся по теченію изъ лагуны льдинъ при отливѣ. Докторъ Катпнъ-Ярцевъ въ этотъ промежутокъ времени успѣлъ совершить на байдарѣ экскурсію къ устью рѣки Чукочьей для естественно-историческихъ цѣлей.

18-го іюля въ полдень вся масса льда снова пришла въ движеніе, напирая на берегъ. Полынья уже настолько сузплась, что судио было лишено свободнаго маневрированія и его прижало къ отмели, идущей отъ N-ой косы въ разстояніи одного кабельтовъ отъ нея. Къ счастью ледъ остановился передъ самымъ форштевнемъ въ тотъ моментъ, какъ корма сѣла на мель. На другой день, послѣ перемѣщенія части угля и кормовыхъ грузовъ на носъ, измѣнили дифферентъ на ½ фута и съ завозомъ верпа стянулись и стали на глубину. Ледъ въ лагунѣ ходилъ отъ берега къ берегу главнымъ образомъ въ зависимости отъ вѣтра и нагромождалъ большіе торосы у косъ. Стоять тамъ въ это время было бы невозможно.

20-го іюля сильнымъ в'ьтромъ ледъ отнесло въ море почистило отъ него всю Нерпичью губу отъ мыса до мыса. Я воспользовался этимъ и перемъниль мѣсто, такъ какъ «Заря» стояла всего въ разстоянін 11/2 кабельтова отъ W-ой косы. Ночью задуль SW и ледъ снова пошель къ берегу губы. Подъ словомъ ледъ я подразумѣваю все громадное еще невзломанное поле, покрывающее проливъ между островомъ Бельковскимъ и Котельнымъ шириною въ 15 миль. Вследствие образования широкихъ забереговъ съ объихъ сторонъ, оно получило движение по вътру отъ берега одного острова къ другому, причемъ въ моментъ напиранія на берегъ края его, обламываясь, нагромождали у мысовъ торосы и давали съ каждымъ разомъ все большее и большее движение всей массъ. На этотъ разъ нельзя было отступать передъ закранной льда вглубь бухты. Мы вощли сколько могли въ разбитый ледъ, чтобы имъть его въ видь буфера между судномъ и берегомъ въ случав давленія всей массы. Вскоръ губу затерло льдомъ и проходъ въ лагуну тоже. Главное поле уперлось во входные мысы п остановилось. Безпрестанно приходилось мънять мъсто, то становясь на нъсколько часовъ на якорь, то уппраясь въ льдину, когда ледъ приходилъ въ движение во время отлива или прилива. 21-го іюля въ огневомъ ящикѣ котла была замѣчена течь, для псправленія которой необходимо было прекратить пары, а между тѣмъ мы нуждались въ нихъ каждую минуту. Вся губа была совершенио забита льдомъ, а «Заря» затерта. Ледъ пмѣлъ тѣмъ не менѣе движеніе, нажимая судно то къ одному, то къ другому берегу. Приходилось выбираться въ небольшихъ проходахъ между льдинами дальше отъ мелкаго мѣста. При такомъ положеніп судна мы должны были стоять вахту, чередуясь каждые 4 часа.

24-го іюля затертую «Зарю» задувшимь SO вмѣстѣ со льдомъ начало дрейфовать на NW. Въ ночь на 25-ое, форсируя густой разбитый ледъ полными ходами пазадъ и впередъ, выбрались снова въ очистившуюся отъ льда губу, гдѣ стали на якорь. Между тѣмъ ледъ отошелъ на величину забереговъ и, упершись въ Бѣлковскій островъ, остановился опять. Отъ его закравны отдѣлялись большія, многолѣтнія, торосистыя льдины, которыя двигались по теченію съ большой быстротой и отъ которыхъ нужно было уходить, мѣняя якорное мѣсто. Одна изъ нихъ, въ  $1\frac{1}{2}$  сажени толщины и около  $\frac{1}{4}$  кабельтова діаметромъ, съ такой силой ударила въ бортъ, что все судно получило сотрясеніе. Чтобы избѣжать ударовъ, снядся съ якоря, выбрался изъ губы въ море и сталъ на ледяной якорь въ разстояніи  $1\frac{1}{4}$  мили отъ южнаго мыса у большой старой льдины, не имѣя льда съ навѣтра.

Вечеромъ на этой льдинь быль убить первый экземплярь розовой чайки (Rhodostethia rosea). Многольтнія льдины, окружающія «Зарю», очень большой мощности, инкоторыя при измітреніи дали 12—18 ф. Море и губа были затерты льдомъ.

Съ 26-го іюля ледъ стало медленно дрейфовать на SSW. Утромъ 27 «Зарю» въ сильный туманъ прижало къ берегу у Южпаго мыса на разстояніи <sup>3</sup>/4 кабельтова. Подияли пары; когда туманъ разсѣялся выбрались сколько можно было на NW и опять стали на ледяной якорь у сплошного непроходимаго пака. Дрейфъ на SSW продолжался со скоростью около одного узла въ часъ. Въ полдень 29-го мы были уже на траверзѣ мыса Шилейко. Здісь «Зарю» опять совершенно затерло, но безъ давленія. Вітеръ съ начала нашего дрейфа дулъ съ W румбовъ и ледъ, прижатый къ берегу, двигался сплошной массой полей вдоль острова Котельнаго по теченію на югь, а «Заря» вийсти съ пимъ въ разстояни 2-3 миль отъ берега по ровной глубинъ 8-10 саженъ. Временами, когда насъ нажимало близко къ берегу, а глубины начинали уменьшаться, я бросаль льдину, у которой держался на ледяномъ якоръ и выбирался къ W въ одну изъ образующихся полыней. Въ первый же день дрейфа была убита вторая Rhodostethia rosea, плававшая въ полыньъ. Пока мы подвигались вдоль обрывистыхъ высокихъ береговъ, гдъ гитздятся кайры (Uria sp.), последнія очень часто садились близъ судна и доставляли намъ пріятное разнообразіе въ скудномъ обѣденномъ меню. 31-го іюля мы были па траверзѣ Урасалаха все въ томъ же положеніи, — окруженные непроходимымъ льдомъ. На другой день дрейфъ продолжался. «Заря» держалась ледянымъ якоремъ за большую, болѣе версты діаметромъ, однолѣтиюю льдину, на которую постоянио выходили нерпы погрѣться на солнцѣ въ ясную погоду. Нѣсколько нерпъ стало нашей добычей. Совершенно черное мясо этого животнаго съ острой приправой, отбивающей его специфическій привкусъ, довольно съѣдобно.

Вечеромъ мы имъл случай наблюдать стадо билух въ 8—10 штукъ, проплывшихъ очень близко мимо судна. Перегоняя другъ друга, онъ плавными, волиообразными движеніями обнажали свои мощныя спины и погружали ихъ снова; на мгновеніе показывалась голова съ черными пятнами окраски, раздавалось шпитніе выдуваемаго воздуха и кругъ воды смыкался надъ махиной.

До 2-го августа продолжающимся дрейфомъ на S «Зарю» отнесло къ южной оконечности острова Котельнаго. Утромъ я сделалъ попытку пробраться на стверъ вдоль берега на WNW, но вскорт непроходимый ледъ заставиль уклониться къ NO и приблизиться къ берегу на малыя глубины. Пришлось снова удалиться пасколько позволяли лежащія къ W сплошныя поля и продолжать дрейфовать на югъ. Вечеромъ «Зарю» опять затерло льдомъ и она находилась уже южите Медвъжьяго мыса. Въ продолженіи дня вътеръ наконецъ измъниль свое направленіе на SO, но къ вечеру, перейдя черезъ NO, снова задулъ отъ NW. Затертую «Зарю» несло по теченію все дальше и дальше на SO. Исчезли очертанія береговъ п только вершины Малакатынъ-Хая синъли на горизонтъ. Однако даже этихъ нъсколькихъ часовъ было достаточно, чтобы отодвинуть ледъ отъ берега. На другой день «Заря» съ трудомъ стала выбираться изъ окружавшихъ ее со всёхъ сторонъ громадныхъ обломковъ полей, между которыми плотно набились болье мелкія льдины. Работая заднимъ и переднимъ ходомъ, и колотясь винтомъ объ ледъ, удалось съ помощью завоза ледяного якоря развернуться и выйти на чистую воду въ лабиринтъ подыней между мощными льдинами. Вдоль W берега Котельнаго образовалась полоса воды съ разбитымъ льдомъ, по которой взяли курсъ къ Нерпалаху, чтобы исправить и вычистить котель и взять оставленных тамъ якутовъ съ собаками, Несмотря на то, что «Заря» находилась уже больше мъсяца подъ парами, она первый разъ шла по курсу, но къ сожальнію не долго. По мъръ движенія ея на съверъ полоса прибрежной воды суживалась и наполнялась шедшимъ на встречу густымъ, разбитымъ льдомъ. Уже съ траверза Урасалаха «Заря» начала пробираться перемёнными курсами, лавируя между многольтними взломанными полями. У самой выдающейся части W-аго берега острова Котельнаго ледъ настолько сгустился, что только подъ

самымъ берегомъ, въ разстояніи нѣсколькихъ кабельтовыхъ, «Заря» могла обогнуть мысы Розовый, Толстова и Южный.

Къ N черезъ W до S шелъ сплошной, даже безъ проблесковъ воды, ледъ, состоящій пзъ взломанныхъ торосистыхъ полей многолётняго образованія.

4-го августа въ 4 часа пополудни «Заря» вошла въ лагуну, которая была чиста ото льда, и стала на прежнее якорное мъсто. Тотчасъ прекратили пары и приступили къ исправленію течи-котла.

Три дня, которые мы простояли въ Нербалахъ, дулъ кръпкій WNW; часто шелъ снътъ и стоялъ густой туманъ; окрестная тундра приняла зимній видъ; пръсныя озера покрылись слоемъ льда и птицы улетьли. Команда была занята заготовкой дровъ и перегрузкой угля изъ нижняго трюма въ угольныя ямы. Съ начала навигація до момента прекращенія паровъ «Заря» находилась безпрерывно подъ парами 36 сутокъ, изъ которыхъ 50 ч. ходовыхъ. Если бы все время жгли одицъ уголь, то, считая на каждыя сутки поддерживанія паровъ 0.7 тонны, а на каждые 24 часа хода 3.0 тонны, было бы сожжено 30 т. угля. Между темъ расходь угля за это время равень только 15 тоннамъ, т. е. черезъ употребление дровъ сдълано экономии топлива въ 15 т. или на 5 сутокъ хода при 56 оборотахъ. Къ сожалѣнію съ дровами, благодаря устройству котла на «Заръ», нельзя давать хода, такъ какъ паръ быстро садится. Безпрестанные толчки объ ледъ во время дрейфа повліяли на течь корпуса судна, которая увеличилась почти вдвое, достигнувъ величины 26 тоннъ въ сутки. После прекращенія паровъ и осмотра котла и машины послёдняя оказалась въ псправности; въ котлё же обнаружена въ трехъ мъстахъ огневаго ящика течь по швамъ. Мъста эти были прочеканены и котель вычищень.

При сильномъ NNW—WNW въ лагуну вносило большія льдины, которыя съ хода садились на канать, выдерживавшій ихъ съ сильнымъ натяженіемъ. Къ полночи 8-го августа были окончены всѣ работы; уголь, котораго по послѣднему подсчету осталось 60 тоннъ, перегруженъ въ ямы; трюмъ пополненъ дровами и приняты на борть якуты и 49 ѣздовыхъ собакъ. Два якута Семенъ и Гаврила, прибывшіе съ послѣдней почтой, очень неудачно промышляли оленей весной, потому что одинъ изъ нихъ заболѣлъ; они не могли остаться, какъ предполагали, до зимы на островахъ и попросым взять ихъ на судно. Утромъ при томъ же упорномъ NW со снѣгомъ, въ туманъ и морозъ —3°С «Заря» вышла въ море изъ Нерпалаха. На цѣлую недѣлю раньше прошлаго года начала «Заря» навигацію, но увы, не такъ удачно. Всего двѣ вахты по курсамъ на N можно было идти довольно чистой отъ льда водой. Мощныя, старыя, т. е. мпоголѣтия взломаныя поля, границъ которыхъ часто не было видно, чередуясь съ болѣе раздробленнымъ льдомъ,

образовали уже за полуостровомъ Огрина къ N цёлый лабиринтъ узкихъ польшей, безпрестанно маняющих в свою величину и направление от в движенія льда съ разными скоростями. Густьйшій тумань еще болье затрудняль путь, Курсь быль брошень и въ концѣ концовъ «Заря» оказалась со всѣхъ сторонъ окруженной непроходимымъ льдомъ, замкнувшимъ кольцомъ небольшую полынью. На другой день 9 августа туманъ нёсколько разсёялся и кругомъ по горизонту открылась картина непроходимаго сплошнаго пака. «Заръ» оставалось снова стать на ледяной якорь. Прежий дрейфъ на S, со скоростью около 2 узловъ, понесъ всю массу льда вплотную подъ берегомъ, увлекая «Зарю» вийсти съ собой и создавая невыносимое для нее и насъ положеніе. Какъ въ этомъ случав, такъ и во время предыдущаго дрейфа. когда ледъ кругомъ «Зари» быль непроходимъ, я ставилъ судно на ледяной якорь, выбирая по возможности мощную и большую льдину, которая двигалась медленнъе окружающихъ и потому обыкновенно имъла полынью съ одной стороны. При приближении къ берегу нужно было пользоваться удобнымъ моментомъ, когда ледъ позволялъ перейти въ другую болѣе отдаленную полынью. Точно также я поступаль, когда полынья, въ которой стояло судно, смыкалась и его начинало затирать. Если же выхода изъ этой полыньи въ другую не было, то старался имёть у бортовъ ледъ разбитый и однолътняго образованія, избъгая становить судно между обломками полей. По осмотрѣ съ бочки состояніе льда было слѣдующее: отъ W-аго берега Котельнаго черезъ N на W п SW сплошной старый торосистый ледъ; на SW есть проходъ въ небольшую полынью, за которой видна другая более обширная, но нельзя решить возможень ли туда проходь. По направленію къ берегу разбитый ледъ; подъ самымъ берегомъ, повидимому, плотный. На другой день 10 августа картина была та же: къ N сплошныя поля, особенно плотныя на NO; подъ берегомъ Котельнаго мелкаго разбитаго льда почти не было; между громадными полями замътны ръдкія полыный, не имъющія между собой сообщенія. Проходовъ, по которымъ можно было бы прослѣдить курсъ до горизонта, не было. Наступила перемвна погоды, поднятіе барометра прекратилось, но NW съ небольшими колебаніями къ N и W упорно продолжался съ силою 5-8 метровъ. Къ S и SW стоялъ более редкій ледъ, въ которомъ можно было проследить сквозныя полыны и съ трудомъ пробираться безъ курса. Опытъ 8 августа показалъ, что пдти на N при этомъ вътръ нельзя.

Вѣтеръ съ W румбовъ дулъ уже съ 24 іюля и пока не было основаній предполагать, что онъ перемѣнится. Очевидно, массы льда были прижаты къ NW и N берегамъ острова Котельнаго, Өаддеевскаго и Новой Сибири, а отъ южныхъ его отогнало. Поэтому я рѣшился идти къ югу и черезъ Благовѣщенскій проливъ постараться достичь мыса Высокаго и острова

Беннетта. Съ этой цёлью мы стали пробираться на S п SW п наконецъ встрітням нодъ южной оконечностью Більковскаго чистую воду къ W п къ югу отъ него. Обогнувъ островъ Котельный курсами на SO по сравнительно чистой воді, отъ меридіана Медвіжьяго мыса пошли вдоль земли Бунге, не приближаясь къ границі ея ближе 15-ти миль. Здісь мы встрічали ледъ совершенно иного характера: однолітній, боліе раздробленный, свободно проходимый нами. Мы шли прибрежной полосой воды и все время къ S были видны массы льда на горизонть.

Такимъ образомъ въ нынъшнюю навигацію мы убѣдились впервые въ судоходности проливовъ между островомъ Бѣльковскимъ и островомъ Котельнымъ, названнымъ проливомъ «Заря», и между островомъ Котельнымъ и Малымъ Ляховымъ, названнымъ именемъ В. Н. Катинъ-Ярцева, производившаго въ немъ научныя изслѣдованія драгировкой.

До сихъ поръ какъ вдоль западнаго берега острова Котельнаго, такъ п въ проливѣ между нимъ и островомъ Малымъ Ляховымъ, мы имѣли очень ровныя глубины отъ 8 до 12 саж., но подходя къ Благовѣщенскому проливу встрѣтили рядъ банокъ, отъ когорыхъ уклонялись на S.

12 августа, находясь приблизительно на траверз'в середины Благовъщенскаго пролива, послъ пеполной обсерваціи и научной станціи, я повериуль въ проливъ, придерживаясь курса N и середины пролива между берегами. Черезъ и сколько часовъ мы очутились въ густомъ льду прибрежнаго характера. Глубины въ проливъ очень неровныя и при малъйшемъ приближенін къ одному изъ береговъ быстро уменьшаются до 3 саженъ. Только по середни в продива, въ полосъ 2-3 миль ширины, достаточныя глубины отъ 6 до 7 саженъ. Спльное теченіе съ N, которымъ несло ледъ навстрѣчу «Заръ», замъчалось все время; густой туманъ и неточное опредъленіе мъста не допускали возможности ръшить, въ какой части пролива мы находились. Въ 6 часовъ утра 13 августа прояснило и открылись оба берега. По взятымъ пеленгамъ оказалось, что проливъ между Оаддеевскимъ островомъ п Новой Спопрью гораздо уже, чемъ показанъ на карте Анжу, въ особенности въ его съверной части, и что мы находились миляхъ въ двадцати отъ мыса Высокаго. Нъсколько попытокъ пробраться дальше на съверъ и приблизиться къ берегу приводили къ границѣ сплошного льда, запиравшаго съверную часть пролива, и къ малымъ глубинамъ, какъ только мы уклопялись отъ его середины.

Положеніе судна во льду, движущемся по теченію на W п SW со скоростью 1-2 узловъ, и окруженнаго со всѣхъ сторонъ мелями, было тѣмъ болѣе пепріятно, что еще ночью наканунѣ течь черезъ дейдвудную трубу достигла величины 120 тоннъ въ сутки, кромѣ общей по корпусу; являлась настоятельная необходимость остановить машину для исправле-

пія дейдвуднаго сальника. Выйдя на большія глубины, мы стали на ледяной якорь съ такимъ разсчетомъ, чтобы за промежутокъ времени 2-хъ — 3-хъ часовъ, потребныхъ на эту работу, пока нельзя было дать хода, прейфъ сулна не успѣлъ бы отнести его на мель, и приступили къ исправленію. Послѣ возобновленія набивки съ нажатіемъ сальника течь прекратилась, и я еще разъ пошелъ на N и снова встретиль непроходимый, густой, разбитый ледъ и малыя глубины. Принимая за мёсто нахожденія А. А. Бирули и его партін по Анжу Ф N 75°28' в п LO 143° 47', я считаю, что мы были въ разстоянія 15 миль отъ него. Такъ какъ положеніе Бирули можно было считать обезпеченнымъ въ смыслѣ возвращенія и, кромѣ сиятія его, я должень быль сділать попытку сиять барона Толля съ острова Беннетта, я рёшилъ, не теряя напрасно времени, идти кругомъ Новой Сибири и постараться подойти къ мысу Высокому съ N и выяснить состояніе льда подъ Беннеттомъ. Этотъ путь приближаль къ объимъ цълямъ. Оть южнаго берега Новой Сибири тянется цёлый рядт, отмелей, которыя мы огибали, не приближаясь къ нему ближе, чёмъ на 20 - 30 мпль. Туманъ, ледъ и малыя глубины затрудняли плаваніе. Вся масса льда двигалась настолько быстро по направленію переміннаго теченія, что обратные курсы не всегда обезпечивали выходъ на глубину и приходилось пробираться ощупью среди разбитаго льда, стараясь удалиться отъ отмелей.

15 августа, лавируя въ густомъ разбитомъ льду, дрейфующимъ на W. мы елва не попали на банку, очутившись на глубин 17 футь, но благополучно развернулись и вышли на глубину. Практика 4 разъ убъдила, что маневрировать въ густомъ разбитомъ льду, находящемся въ дрейфф на глубинахъ близкихъ къ осадкъ судна 16 ф. весьма пежелательно. На чистой же водъ, какъ напримъръ при входъ въ Благовъщенскій проливъ, при достаточной осторожности можно приближаться къ самымъ отмелямъ и отходить отъ нихъ заднимъ ходомъ. Несмотря на илистый характеръ групта, въ немъ встрѣчаются очень рѣзкія поднятія на 2-3 сажени сразу и изрѣдка твердыя, должно быть чисто песчанныя міста. Чтобы избавиться оть поминутнаго натыканія на отмели, я спустился еще южите и продолжаль огибать SO-ую оконечность острова Новой Сибири въ разстоянія до 40 миль. Здёсь цвёть воды рёзко измёнился съ мутнаго на зеленый, а глубины сдълались ровнъе, хотя не возростали болъе 6-7 с., но группировка встрѣчающагося разбитаго льда и въ особенности его плотныя мѣста предсказывали отмели довольно правильно. Подъ SO-омъ берегомъ острова Новой Слбири онъ снова приняль характерь морскихъ, мощныхъ, очень неправильныхъ и изъбденныхъ льдинъ; ихъ нижий части отъ частаго косанія дна были всё въ нлё, а на ихъ поверхности встрёчался плавинкь и частые слѣды грунта.

15 августа «Заря» измѣнила курсъ на N послѣ того, какъ пересѣкла меридіань восточнаго берега Новой Сибири, но тотчась же встрітила рядь банокъ и къ вечеру очутилась въ очень пеудобномъ положеніи. Густой туманъ и наступившая темнота не позволяли различать ничего далѣе 1/2 кабельтова. Теченіе нажимало судно на банку, а стать на якорь нельзя было, потому что надвигались массы льда съ NO. На новерхности теченіе было слабо, не болье 1/2 узла, но на глубинъ настолько сильное, что 30-ти ФУНТОВЫЙ ДИПЛОТЪ ПОДЫМАЛО СО ДНА. МЕЛКІЯ ЛЬДИНЫ ДВИГАЛИСЬ ОЧЕНЬ МЕДЛЕННО, между тёмъ какъ глубоко сидящія неслись со скоростью до 21/2 узловъ. Пробираясь обратными курсами между массами льда, нажимающими на банку, удалось къ утру выбраться на ровныя 5 саж, глубины. Мы были такъ пзмучены стояніемъ на двѣ вахты при постоянно малыхъ глубинахъ и ходъ судна по ручному лоту, что я долженъ быль стать на якорь па нѣсколько часовъ для необходимаго отдыха. Не только состояніе моря, но и неба преследовало насъ нынешнее плаване, не давая возможности сделать хорошихъ астрономическихъ наблюденій. 16-го числа только по одной линіи Сомнера вмёли наше мёсто: ф N 74° 25', п LO 151° 30'.

Подъ О-мъ берегомъ Новой Спбири мы нашли наконецъ чистую ото льда воду и ровныя глубины въ 7—8 саженъ при курсѣ приблизительно на N въ разстояніи 20—30 миль отъ него. Передъ выходомъ на чистую воду мы встрѣтили громадный, совершенно отдѣльно, какъ островокъ, стоящій на мели торосъ, около 3 кабельтовыхъ въ окружности. По опредѣленію лейтенанта Колчака высота его оказалась 57 футъ и глубина вокругъ него болѣе 6 саженъ.

17-го августа я взяль курсь съ такимъ разсчетомъ, чтобы, не приближаясь слишкомъ близко къ NO-ому берегу Новой Сибири, начать огибать его.

Къ полдию ледъ, попадавшійся сначала отдёльными льдинами, началь все болёе и болёе сгущаться; къ югу же до горизонта было видно чистое ото льда море. Здёсь снова мы встрётили стайку Rhodostethia rosea изъ семи штукъ, летёвшихъ за кормой яхты на NW. Одна изъ нихъ была убита и оказалась молодой въ первомъ опереніи, какъ и встрёченныя подъ западнымъ берегомъ Котельнаго. Черезъ два часа я сталъ передъ густымъ льдомъ для научной станціи. Въ это время разошелся туманъ и открылись берега острова Новой Сибири.

Послѣ окончанія станціп я поднялся въ бочку, чтобы выбрать направленіе во льду, и увидѣлъ на горизонтѣ на NO 35° истинный шапкообразную вершяну горы, окутанной туманомъ, какъ куполомъ.

Земля была видна очень отчетливо простымъ глазомъ и въ бинокль и одновременно со мной вахтеннымъ съ мостика. Проложивъ мъсто корабля, пеленгъ и предполагаемыя мъста острововъ Генріетта и Жанетта по Де-

лонгу, я думаю, что это быль одинь пзъ нихъ. Меня смущаеть только то, что быль видёнь одинь островь и получалось до него громадное разстояніе въ 120 миль. Вскорё нашель густой тумань. Исполненіе моей прямой задачи, сиять людей съ береговъ Новой Сибири и Беннетта, не позволило мнё отклониться въ сторону для постороннихъ цёлей и я продолжаль пробираться изъ полыньи въ полынью между взломанными полями и разбитымъ льдомъ, стараясь приблизительно держаться курса WNW. Къ ночи «Заря» была окружена густымъ мощнымъ льдомъ и вслёдствіе тумана и темноты должна была стать на ледяной якорь.

Утромъ полынья, гдё мы стояли ночью, уменьшилась, и льдины начали въ своемъ движеніи снова окружать судно. Чтобы не быть затертыми, пробираясь наугадъ въ густомъ туманё на SO, мы вышли въ болёе обшарное пространство воды и оставили судно на свободё безъ ледяного якоря, что при движущемся льдё, безпрестанно мёняющемъ свое относительное расположеніе, и маломъ числё команды (всего 2 человёка на вахтё) въ штиль представлялось самымъ выгоднымъ. Дрейфъ окружающаго льда и судна быль перемённый, повидимому въ зависимости отъ прилива и отлива, такъ какъ наступило безвётріе. Въ этотъ день быль убитъ громадный тюлень. Звёрь быль 285 ст. длиною и 185 ст. въ обхватё. Мясо его оказалось вкуснёе, нежели мясо нерпы.

На другой день, 18 августа, туманъ нѣсколько разсѣялся и съ бочки можно было осмотрѣть состояніе льда. Онъ быль очень густой отъ S черезъ W на N и болѣе рѣдокъ на SO. Ледъ былъ частью морской, очень мощный и торосистый, частью береговой однолѣтній, раздробленный. Одна высокая льдина, до 25 футъ поднимающаяся надъ водой, своимъ строеніемъ была очень похожа на глетчерный обломокъ.

Я рёшиль продолжать идти на WNW, пока мы не встрётимъ непроходимаго льда.

Постоянно мѣняя курсъ нзъ SW-ой въ NW-ую четверть, пробираясь изъ полыньи въ полынью, можно было подвигаться впередъ очень малымъ ходомъ. Когда стемнѣло, нашелъ опять густой туманъ и я, покружившись въ послѣдней полыньѣ, не нашелъ изъ нея выхода и сталъ, ожидая разсвѣта. Въ полночь края стали сближаться и судну угрожало быть затертымъ. Выбравшись во-время въ другую полынью, избѣжали этой участи. Какъ только разсвѣло, мы продолжали пробираться дальше и къ 4 часамъ утра подошли къ границѣ непроходимаго пака. Передъ тѣмъ, какъ вступить на вахту, я поднялся въ бочку. Къ этому времени къ счастью прояснило по всему горизонту.

Мы стояли, упершись носомъ въ торосистый, многольтній, мощный ледъ. Вст проходы между взломанными полями, границъ которыхъ не было видно, были плотно забиты обломками. Вокругь судиа была небольшая полынья чистой воды съ единственнымъ узкимъ проходомъ, чрезъ который мы вошли въ нее. По горизонту съ NO до SO черезъ W стоялъ сплошной ледъ съ очень рѣдкими, отдѣльными, какъ небольшія озера, полыньями, не имѣющими между собой сообщенія. Ближе къ горизонту пропадали и онѣ и тянулись полосы невзломанныхъ полей съ гладкимъ покровомъ новаго снѣга. Въ особенности плотный ледъ съ бѣлымъ отблескомъ по небу былъ на SW — W и N. Мы подошли къ границѣ непроходимаго нака. Ледъ вокругъ судна, несмотря на безвѣтріе, находился въ безпрестанномъ движеніи неправильнаго характера. Высокіе, до 20 футовъ отдѣльные обломки торосовъ, глубоко сидящіе, двигались съ особенною скоростью, перегоняя плоскія льдины. Единственный выходъ на О въ густой разбитый ледъ. Когда черезъ 20 минутъ я спустился съ бочки и принялъ вахту, положеніе полыньи, льда и судна совершенно измѣнилось. Надо было немедленно выбираться или мы были бы неминуемо затерты.

Форсируя ледъ въ узкихъ перемычкахъ, выбрался въ проходъ съ разбитымъ льдомъ между двумя полями. Въ это время нашелъ густой туманъ, къ счастью не двумя часами раньше. Гладкая блестящая поверхность воды, бълая отъ тумана, сливалась со льдомъ, тоже совершенно бёлымъ отъ вновь выпавшаго снёга; это затрудняло лавировку между льдинами. Передавъ вахту, я отдалъ приказаніе выбираться въ болье ръдкій ледъ, и черезъ нісколько часовъ мы имісли возможность остановиться для научной станціи. Изъ попытки этой ночью, 19 августа, выяснилось, что положение льда въ нынъшнемъ году, благодаря безпрерывно дувшимъ въ концѣ іюля п въ августѣ W п NW вѣтрамъ, въ высшей степени неблагопріятно для плаванія и совершенно не похоже на прошлогоднее. Продвинувшись около 20 миль отъ границы чистой воды, «Заря» встретила подъ NO берегомъ Новой Сибири непроходимый ледъ по горизонту отъ NO до S черезъ W. Характеръ его — накъ: громадныя поля, границъ которыхъ не видно, съ забитыми проходами и ломаннымъ льдомъ по краямъ. Полоса разбитаго льда, которымъ мы пробирались, шла, постепенно сгущаясь, до границъ пака. При такихъ условіяхъ подходъ къ мысу Высокому и мысу Эмма быль невозможень, несмотря даже на рискъ быть затертымь, которому я подвергаль судно. Предполагая, что продолжительность навигаціи будеть такая же, какъ и въ прошломъ году, мы могли располагать еще 11-12 диями плаванія; на этоть же промежутокъ времени приблизительно оставался и запасъ топлива для котла. Стоять на мёстё у пака и ждать измёненія вътра было немыслимо: мы не имъл никакихъ данныхъ на его перемъну и располагали слишкомъ короткимъ срокомъ для такой пассивной, томительной діятельности. Мий очень хотілось хотя бы послідніе дни и избытокъ угля употребить, сообразно съ состояніемъ льда, на какую-инбудь научную самостоятельную задачу въ неизслѣдованномъ районѣ, гдѣ мы находились, но необходимость преслѣдовать узкую цѣль сиятія партій связывала дѣйствія судна и ограничивала предѣлы его плаванія.

Пока не савлано все возможное, чтобы снять несколькихъ людей съ условленныхъ пунктовъ, ни одного дня, ни одной тонны угля я не могъ тратить на постороннія діла. Чтобы плаваніе не было совсімь безплоднымь въ научномъ отношенія, я разр'єшиль употреблять почти каждый день отъ 1 до 2 часовъ времени на гидрологическую и зоологическую станцію, несмотря на отсутствіе спеціалиста и весьма ограниченное число оставшихся членовъ экспедиців. Объ попытки къ достиженію мысовъ Высокаго и Эммы разными путями привели къ отрицательнымъ результатамъ. Я рѣшиль еще разъ постараться пройти къ северу отъ Котельнаго острова, полагая, что можеть быть состояніе дьда съ той стороны успёло памёниться за последніе дни. Съ этой целью въ 9 часовъ вечера 19 августа я пошель обратными курсами по извёстнымъ уже глубинамъ, чтобы по возможности не терять время, въ проливъ Катинъ-Ярцева и дальше къ Бельковскому острову. Однако, обратный путь подъ южными берегами острововъ былъ трудите, чтмъ мы ожидали. Массы льда, которыя мы въ первый разъ видъли къ югу на горизонтъ, придвинулись къ берегамъ, и мы много теряли времени на ихъ обходъ, такъ какъ онъ состояли изъ общирныхъ, мощныхъ, плотно сдвинутыхъ льдинъ, большею частью многолетняго образованія, для насъ совершенно непроходимыхъ. Постоянный туманъ и частый густой снёгъ, залёпляющій глаза, затрудняли плаваніе.

22-го августа разразилась настоящая пурга, когда мы находились подъ берегами земли Бунге. Частью пробираясь въ густомъ льду, частью огибая его, мы вышли къ полдню подъ южную оконечность острова Котельнаго, а когда прояснило, увидали горы Молокатынъ-Хая и могли первый разъ сдёлать полныя астрономическія наблюденія, которыя дали мѣсто «Зари» въ фN 74°23′<sub>к</sub> и LO 138°46′.

По западную сторону Котельнаго мы нашли то же положение льда: вдоль берега шли сплошныя массы льда съ рѣдкими полыньями. Впереди по курсу NW была широкая полоса проходимаго льда. Во время перехода было перегружено послѣднее количество угля изъ трюма въ ямы и при этомъ опредѣлился избытокъ его около 9 тоннъ. Этотъ уголь, лежавшій въ самомъ низу, былъ очень плохого качества, сильно измельченъ и смѣшанъ со льдомъ отъ замерзшей трюмной воды. Суточный расходъ его возросъ до 4,2 тонны, такъ что угля оказалось больше лишь на 2 дня хода, противъ предполагаемаго передъ началомъ навигаціи количества 75 тоннъ.

До 23-го августа я пробирался во льду на сѣверъ и убѣдился, что при постоянныхъ перемѣнахъ курса и малыхъ ходахъ, а также вслѣдствіе стоянокъ въ продолженіи нѣсколькихъ часовъ темнаго времени, когда идти во льду невозможно, суточный расходъ угля не соотвѣтствуетъ пройденному разстоянію и что при такомъ состояніи льда остающагося запаса не хватитъ на путь до Беннетта и обратно. Кромѣ того срокъ ожиданія барономъ Толлемъ судна истекъ 21-го августа и онъ могъ уже не быть на мысѣ Эмма, предпринявъ обратный путь.

Поэтому я повернулъ на югъ и пошелъ въ бухту Тикси, находящуюся у юго-восточнаго конца дельты Лены.

Все время пришлось намъ идти-въ густомъ льду, но въ особенности трудно было выбраться подъ островомъ Столбовымъ на его восточной сторонѣ. Елизъ южной оконечности острова Столбоваго мы имѣли полную обсервацію и съ мѣста наблюденій были взяты пеленги на характерныя вершины его. Такимъ образомъ можно провѣрить географическое положеніе этого острова.

24-го утромъ «Заря» вышла на чистую воду и взяла курсъ на мысъ Борхай, къ которому мы подошли на другой день. Обогнувъ тянущуюся отъ его конечности отмель по совершенно чистой ото льда водѣ, пошли серединой залива къ Быковскому полуострову, имѣя ровныя глубины 9—10 саженъ. Къ полдню открылись высокіе, покрытые сиѣгомъ холмы западнаго берега залива Борхай. Глубины, постепенно уменьшаясь, дошли до 6 саженъ, но были очень ровныя. Упорный NW до 12 метровъ сильно замедлялъ ходъ «Зари». Только въ 4 часа открылся низменный берегъ Быковскаго полуострова и острова Мостахъ. Отъ южной оконечности послѣдняго тянется едва замѣтная, очень узкая и низменная коса длиною около 4 миль. Благодаря ясной погодѣ, мы благополучно обогнули ее и, войдя въ заливъ, съ паступившей темнотой стали на якорь подъ SW-мъ берегомъ южной оконечности Быковскаго полуострова. Для того, чтобы обратить вииманіе Бруспева, который долженъ былъ находиться гдѣ-нибудь вблизи насъ, на гротъ мачтѣ зажгли электрическій фонарь съ вольтовой дугой.

26-го августа снямись съ якоря и прошли въ глубь бухты Тикси, на NO-мъ берегу которой увидали знакъ и поварию М.И. Бруснева. Тотчасъ послѣ постановки на якорь на берегъ была послана шлюпка, и М.И. Брусневъ прибылъ на бортъ «Зари». Съ начала августа онъ жилъ здѣсь въ построенной имъ повариѣ съ треми лкутами. При нихъ имѣлось 20 оленей. Отъ М.И. Бруснева и могъ только узнать, что на Быковскомъ мысу, т. е. на сѣверной оконечности полуострова, живутъ люди, между прочимъ норвежецъ Торгерсенъ съ женой и дѣтьми, и что они останутся зимовать здѣсь. Относительно же проходимости Быковской протоки и прихода «Лены»

ему было извъстно не болье, чъмъ миъ. Не расчитывая на приходъ «Лены», я рышиль своими средствами ввести «Зарю» въ устье Лены и постараться дойти на ней съ имфемымъ остаткомъ угля хотя бы до Булуна. Чтобы выяснить проходимость Быковской протоки вообще, нужно было саблать хоть олинъ поперечный промъръ на шлюпкъ, а не идти напрасно съ судномъ въ море.

Мы прекратили пары и приступили къ переборкъ машины и набивкъ сальника на случай новаго похода. На другой день я събхалъ на вельботъ на берегъ и взялъ съ собой четверку, которую перевезъ на 2 нартахъ восемью оленями черезъ перешеекъ, соединяющій полуостровъ Быковскій съ материкомъ и имѣющій шприну около 2 версть. Эта работа заняла весь день до вечера.

28-го августа лейтенантъ Колчакъ съ 4-мя гребцами събхалъ па берегъ, оставилъ тамъ шлюпку, а самъ на четверкъ въ 7 часовъ вечера достигъ Быковскаго мыса и узналъ, что пароходъ «Лена» прощелъ въ этотъ день въ море, чтобы войти въ Тикси. Онъ ръшилъ немедленно возвратиться, такъ какъ боялся задержать «Зарю», если бы я намѣрѣвался сейчасъ же идти въ Лену. Промъръ и трата до одной недъли времени на него съ приходомъ парохода становились излишними, потому что отъ него мы налъялись получить всё свёдёнія о проходимости протоки. На другой день утромъ онъ пошелъ обратно, а вечеромъ достигъ поварни М. И. Бруснева и 30 августа утромъ быль на «Заръ». Между тымъ вытеръ отъ ОSO достигъ силы 15-20 метровъ, а съ моря въ широкій южный проходъ вгоняло въ бухту Тикси большую волну. Судно начало сильно качать килевой качкой на якоръ. Стоя на 4-хъ саженной глубинъ, я вытравиль 40 саженъ канату и благополучно отстояль на якорь безъ паровъ. Старый, изъеденный ржавчиной канатъ хорошо выдержаль эту пробу. Утромъ 30-го августа в'єтеръ стихъ и лейтенантъ Колчакъ привезъ радостное извъстіе о приходъ «Лены». Въ полдень она показалась на горизонте, а въ три часа стала рядомъ съ нами на якорь. Пройдя Быковскій мысъ 28-го августа, пароходъ вечеромъ сталъ подъ островомъ Мостахомъ, чтобы выждать штормъ и запастись дровами, и продержался тамъ до утра 30-го августа.

На пароходъ «Лена» прибылъ представитель фирмы А. И. Громовой В. Е. Гориновичь, Булунскій засідатель П. А. Квасниковь и порвежскій поданный И. И. Торгерсенъ, служившій на ней матросомъ въ первый приходъ парохода изъ Норвегій въ 1877 году. Привезенныя изв'єстія относительно проходимости Быковской протоки были самыя неут шптельныя: «Лена» шла м'єстами по глубинамъ мен'єе 1-й сажени и натыкалась на мели.

Администрація парохода была уполномочена владёлицей его Громовой принять грузъ и личный составъ экспедиціи и ждать только до 1-го сен-19

6\*

тября, такъ какъ, выйдя позже, пароходъ рисковаль замерзнуть въ пути до Якутска. А между тѣмъ послѣдній рейсъ парохода самый важный для края п отъ него зависить судьба многихъ промышленниковъ, возвращающихся съ нимъ обыкновенно въ Якутскъ и не имѣщихъ средствъ прозимовать на мѣстѣ промысловъ. Такимъ образомъ для того, чтобы воспользоваться пароходомъ «Лена», въ моемъ распоряженія оставалось всего два дия.

Тогда я рѣшилъ поставить «Зарю» на зимовку и отложить вопросъ, о ся будущей судьбѣ до весиы, а личный составъ экспедиціи, коллекціп и важнѣйшіе инструменты везти на «Ленѣ» теперь же въ Якутскъ. Съ этой цѣлью я переговорилъ съ И. И. Торгерсеномъ и заключилъ съ нимъ контрактъ, по которому онъ обязался принять подъ свою охрану поставленное на зимовку судно со всѣмъ снаряженіемъ и имуществомъ и при помощи данныхъ ему 6 человѣкъ (квартирмейстера Толстова, изъявивнаго желаніе добровольно остаться на суднѣ, машиниста съ парохода «Лепы», нанятаго мной, четырехъ якутовъ устьянскаго улуса и двухъ его собственныхъ рабочихъ) слѣдить за скопленіемъ воды въ трюмѣ и выкачивать ее по мѣрѣ накопленія до замерзанія ея въ трюмѣ, послѣ чего люди, ему оставленные, должны быть отпущены и онъ только со своими рабочими останется сторожить «Зарю» до 1-го мая.

Квартпрмейстеръ Толстовъ съ машинистомъ и 4-мя якутами прибудетъ на экспедиціонныхъ собакахъ въ Устьянскъ къ М. И. Брусневу, поступитъ въ его распоряженіе и будеть участвовать въ поёздкё на острова на встрёчу оставшимся партіямъ.

30-го августа лейтенантъ Колчакъ на пароходъ «Лена» пошелъ носль объда искать болье удобную стоянку для «Зари» и нашель таковую за небольшимъ островкомъ, получившимъ названіе острова Бруснева, близь рѣчки Сого, послѣ чего «Лена» снова вернулась и стала на якорь рядомъ съ нами. Целый день шла разборка и укладка грузовъ, и къ вечеру мы развели пары. На другой день въ 8 часовъ утра оба судна снялись съ якоря, зашли за островъ Бруснева и стали въ хорошо, почти со всёхъ сторонъ закрытой бухть на глубинь 19 ф. въ разстоянія около 4 кабельтовыхъ отъ берега на якорь. «Лена» подошла борть-о-борть, и тотчась же приступили къ подачь ящиковъ ей въ трюмъ. На пароходъ «Лена» было привезено намъ 3 тонны каменнаго бураго угля, добытаго въ 10-ти верстахъ выше Жиганска у Уоттахъ-Хая при следующихъ условіяхъ: на пути въ Тикси пароходъ «Лена» всталъ въ этомъ мѣстѣ очень близко къ обрывистому отвѣсному берегу и подалъ сходню. Въ отложенія Уоттахъ-Хая до 8 пластовъ угля, причемъ лучшій средній въ 1 с. мощностью. Въ работ в участвовало не болье 10 человькъ п добыча трехъ тоннъ угля вмъстъ съ предварительной расчисткой, главной частью работы, и нагрузкой въ трехпудовыхъмъщкахъ на пароходъ по сходић потребовала около трехъ часовъ времени вићстћ съ маневромъ постаповки и съемки съ якоря.

Для выясненія пригодности этого угля мы могли сдёлать на «Зарѣ» къ сожальнію очень краткую пробу (въ продолженіи всего около 2-хъ часовъ) при последнемъ переходе на масто зимовки, но успели убедиться въ его пригодности для держанія паровъ при полномъ ходе машины съ насколько большимъ расходомъ противъ обыкновеннаго угля.

1 сентября главная нагрузка готовых вишковь была окончена и продолжали подаваться оставшіеся по мёрё их укладки. Послё обёда между 1 и 2 ч., въ то время, когда команда собирала свои вещи, случилось несчастіе: матрось Безбородовъ нечаяннымъ выстрёломъ при разряженіи винтовки Маузера прострёлить разрывной пулей ногу кочегару Т. Носову между ступней и колёномъ. Рана получилась ужасная. Вся кость была раздроблена. Докторъ приступиль тотчасъ къ перевязкё, а я приказалъ ускорить отъёздъ насколько возможно.

На другой день перевезли съ большой поспѣшностью команду на «Лену», взяли немного провизіи и мѣховыя вещи, перенесли раненаго въ отдѣльную, приготовленную докторомъ каюту, а въ 2 ч. я перешель на пароходъ и отвалиль отъ борта «Зари», отсалютовавшей намъ флагомъ и вскорѣ скрывшейся изъ вида за мысомъ острова.

Ужасное несчастіе съ нашимъ товарищемъ въ самый послѣдній моментъ, тяжелыя минуты разставанія съ судномъ, на которомъ было такъмного пережито, и наше возвращеніе не вмѣстѣ со всѣми, дѣлало этотъ день однимъ изъ самыхъ памятныхъ за все время экспедиціи.

Сначала мы шли малымъ ходомъ, потому что докторъ дёлаль послё переноски перевязку раны больному. М. И. Брусневъ, съ которымъ я не успёль окончить дела и разъяснить многое по поводу организаціи партій. посылаемыхъ на острова, и устройства охраны на «Зарѣ», поъхалъ вмъстъ съ нами до Булуна. Капитанъ парохода А. Ю. Ершевскій управляль имъ съ помощью двухъ якутовъ-лоциановъ. Мы прошли между островомъ Мостахъ и мысомъ Мостахъ по 1—2 саженной глубинъ. Пароходъ «Лена» сидъль около 9 четвертей кормой и 6 носомъ. Передъ входомъ въ Быковскую протоку лежитъ масса отмелей, о которыя мы нёсколько разъ касались дномъ при бывшемъ волненія. Лоцмана правили наугадъ, опредёляя на глазъ положение парохода относительно видимыхъ береговъ Быковскаго полуострова и едва заметныхъ построекъ на низменномъ острове Зимовьелахъ. Фарвартеръ не былъ извъстенъ имъ, несмотря на то, что они прошли уже разъ этимъ путемъ, и къ вечеру, когда стемнёло, они запутались совершенно. Пароходъ поминутно касался дна и долженъ былъ въ концѣ концовъ стать на ночь на якорь. Ночью вѣтеръ засвѣжѣлъ отъ

NO и вслѣдствіе волны пароходъ касался кормой дна, такъ какъ глубина была только 12 четвертей. На другой день, когда прояснило, мы пошли дальше искать форватеръ и черезъ  $\frac{1}{2}$  часа пароходъ сѣлъ на мель. Попутной волной его продвинуло на глубину 5 четвертей и начался отливъ.

Потеря времени была тѣмъ болѣе непріятна, что состояніе больного внушало сомнѣніе, удастся ли его довезти до перваго населеннаго мѣста, гдѣ можно было бы сдѣлать ампутацію.

4-го сентября вода продолжала спадать и наше положеніе становилось все болье и болье безотраднымъ. Кругомъ судна было 5 четвертей. По теченію шла густая шуга и сало. Допуская возможность, что пароходу не удастся сняться съ мели и придется ждать замерзанія для возвращенія на «Зарю», такъ какъ состояніе Носова и количество шлюпокъ не позволяло сдълать это теперь же, я предложиль представителю фирмы Громовой В. Е. Гориновичу и лейтенанту Колчаку собрать всю провизію, имъющуюся на «Лень», привести количество ея въ извъстность и начать порціонную выдачу на общій котель для всёхъ находящихся на пароходь 36 человькь; дучшая и питательньйшая часть ея была взята докторомъ для больного.

5-го сентября вода убыла на столько, что кругомъ парохода выступилъ песокъ и вокругъ него можно было ходить посуху.

Маленькая четырехъ-весельная шлюпка, посланная на берегь для предупрежденія ожидавшихъ последняго рейса «Лены», не могла выгрести противъ вътра и теченія и вернулась назадъ. Ее тащили около версты по отмели, пока нашли достаточную глубину. Приходплось терп'еливо ждать замерзанія. Ограниченнаго количества пищи было вполив достаточно, чтобы не ощущать голода. Топлива для поддержаній малыхъ паровъ, которые шли на паровое отопленіе, должно было хватить на 1 місяць. Такимъ образомъ мы простояли на мели до 7-го сентября, когда вмѣстѣ съ приливомъ свѣжій NNW нагналъ воду, и вечеромъ послѣ дружныхъ усилій пароходъ сошелъ съ мели и, выйдя на глубину, сталъ до утра на якорь. Во все время нашего пяти дневнаго бъдствія администрація парохода показала себя съ самой лучшей стороны, заботясь исключительно о безопасности и удобствахъ пассажировъ; и я считаю, что только благодаря присутствію духа и распорядительности В. Е. Гориновича и неутомимой дъятельности капитана А. Ю. Ершевскаго удалось снять пароходъ съ мели и избёжать всёхъ печальныхъ послёдствій непредвидённой зимовки.

На другой день со всевозможными предосторожностями, ощупью, пмѣя впереди шлюпку съ промѣромъ и проходя часто по глубинамъ, близкимъ къ 10 четвертямъ, «Лена» приблизилась ко входу въ Быковскую протоку. Здѣсь къ лоцманамъ, привыкшимъ къ рѣкѣ, вернулась увѣренность и они

очень ловко, руководствуясь формой волненія, оттѣнками воды и направленіемь струй, выбирали глубокія мѣста, такъ что мы вполнѣ благополучно зашли за Быковскій мысъ.

Состояніе Носова было очень серіозно. При тёхъ средствахъ, которыми располагаль докторъ, онь не могъ сдёлать ампутацію и старался только поддержать удовлетворительное состояніе раны до перваго пункта, гдё можно было бы ее сдёлать. Наканунё утромъ, когда я посётилъ Носова, онъ со слезами на глазахъ просилъ меня за Безбородова, чтобы тотъ не пострадаль вслёдствій этого несчастій. Какъ могъ, я успокоилъ бёднягу. При немъ было учреждено постоянное дежурство товарищей. Принявъ провизію у Быковскаго мыса и Дашка Ары, гдё снова попали на мель, но удачно снялись, 9-го сентября мы миновали островъ Столбъ, характерный отдёльный отпрядышъ отъ материковаго берега. Вдали намъ указывали виднёющіеся въ туманё берега острова, на которомъ находится могила Делонга и его товарищей. Вечеромъ мы были у Титъ Ары, гдё встрётили большую желёзную баржу съ пассажирами якутами-промышленниками и грузомъ, главнымъ образомъ соленой рыбы.

10-го сентября въ 61/2 часовъ утра Носовъ скончался. Покойнаго перенесли изъ тъснаго помъщенія каюты на «Лень» въ большую рубку на верхней палубѣ баржи. Такъ какъ пароходъ сильно задержала 5-и дневная стоянка на мели передъ входомъ въ Быковскую протоку, то, чтобы по возможности ускорить путь и поспёть до замерзанія въ Якутскъ, на баржу принимались только поссажиры и часть грузовъ. На переход'в до Булуна я переговориль съ М. И. Брусневымъ, поручивъ ему организовать и отправить партін промышленниковъ и ёхать самому на острова для встрёчи и оказанія помощи при возвращеній барона Толля и Бирули съ ихъ спутниками по следующему плану. Къ оставшимся на «Заре» экспедиціоннымъ собакамъ онъ прикупаетъ еще столько, сколько потребуется для составленія шести хорошихъ нартъ. Въ Устьянскѣ же закупается нужное количество мерзлой и сушеной рыбы для корма собакамъ и нанимается пять промышленниковъ-якутовъ, преимущественно изъ техъ, которые уже раньше служили экспедиціи. Отправка партій на острова возможна только по минованіи полярной ночи, т. е. не раньше 1-го ферваля и, такъ какъ можетъ быть, что Бируля и даже баронъ Толль со своими спутниками прівдуть къ этому времени на материкъ, то М. И. Брусневъ еще съ осени заготовить для нихъ на Чай-поварић у Святого Носа достаточное количество оленей, на которыхъ они добдуть до Казачьяго. Если же къ 1 февраля на Чай-поварню баронъ Толль и Бируля не пріёдутъ, то онъ отправится вибстб съ квартирмейстеромъ Толстовымъ и проводниками на шести наргахъ на острова имъ на встричу. По дороги на Ляховыхъ остро-

вахъ они устроять склады собачьяго корма для обратнаго пути. Лойдя до Ванькина стана на съверномъ концъ Малаго Ляхова острова, нарты раздълятся на 2 партіи: одна партія съ М. И. Брусневымъ на четырехъ нартахъ отправится черезъ Өаддеевскій островъ на Новую Сябирь, а двѣ остальныя съ двумя проводниками на островъ Котельный. Последнія нарты отправляются на тоть случай, что баронь Толль можеть, возвращаясь съ острова Беннетта, попасть на сѣверный конецъ Котельнаго. Партія эта дойдеть до свернаго конца острова и, если не встретить тамъ барона Толля, оставить ему письмо у экспедиціоннаго склада пиши и возвратится въ Нерпалахъ. гит будеть ожидать барона Толля вплоть до весенней распутицы, послт чего вернется на материкъ. Двѣ нарты изъ партін, отправляющейся на Новую Сибирь, увезуть оттуда Бирулю и его спутниковъ, а двѣ другихъ останутся до весны ожидать барона Толля на Новой Сибири. Послѣ возвращенія всёхъ партій на материкъ М. И. Брусневъ отправить квартирмейстера Толстаго въ Якутскъ, произведеть разсчеть съ рабочими и ликвидацію д'єла, послів чего дасть мні отчеть по организаціп всего этого предnpiatia.

Плаваніе до Булуна съ короткими остановками для пріема дровь, груза и пассажировь продолжалось до 12 сентября. Въ тоть же вечеръ послів панихиды тіло было перенесено въ церковь на берегу и на другой день быль совершень обрядь похоронъ. На могилі близь церковной ограды поставили временный деревянный кресть, который будеть впослідствій замінень памятникомъ, заказаннымь въ Москві на пожертвованія товарищей покойнаго.

30-го сентября экспедиція прибыла въ Якутскъ.

Командиръ яхты «Заря» лейтенантъ Ө. Матисенъ.

## ТЕЛЕГРАММА ИЗЪ ЯКУТСКА

27 января 6 ч. 40 м. ночи.

Толль въ началѣ іюля ушелъ съ Новой Сибири на сѣверъ. Ледъ взломало около 5 іюля. Больше ничего не знаю. Я оставилъ островъ 21 ноября, прибылъ въ Казачье 15 декабря. Брусневъ идетъ на островъ въ февралѣ. Частъ коллекцій лѣтнихъ везу; остальное придетъ лѣтомъ. Благодарю товарищей за добрую память. Пишите Иркутскъ.

Бируля.

## ្រុំ ព្រះស្រុក ស្រី ស្រីការស្រុក ទី៥

## V.

## Отчетъ зоолога Экспедиціи А. А. Бялыницкаго-Бирули о пребываніи и научныхъ работахъ на островъ Новой-Сибири лътомъ 1902 г.

Согласно инструкцій г. начальника экспедицій, назначавшей мит сділать въ теченіе літа 1902 г. біологическій наблюденій и собрать зоологическій и ботаническій коллекцій на о-віт Новой-Сибири, я выйхаль 28-го апріля съ міста зимовки экспедицій и 12-го мая прибыль на названный островь, гдіт остановился на западномь берегу, верстахъ въ 20-ти южийе оконечности мыса Высокаго. Посліт трехдневнаго отдыха, даннаго мной людямь и собакамь, утомленнымь труднымь переходомь по сийгу, начинавшему уже таять, первой моей заботой было послать обіт нарты, бывшій въ моемь распоряженій, на Фаддеевскій о-віт, куда вы мартіт была свезена часть запасовъ на случай зимовки. Посланные люди вернулись черезь педілю; посліт этого было немедленно приступлено къ постройкіт амбарчика, куда можно было сложить всіт наши запасы и ненужныя во время літнихъ разъйздовъ вещи.

Такимъ образомъ только послѣ окончанія этихъ подготовительныхъ работь, именно 9 іюня, я могъ выѣхать въ болѣе продолжительную лѣтнюю экскурсію по острову. Предварительные разъѣзды показали мнѣ, что сѣверное побережье острова освободилось отъ снѣга значительно раньше южнаго и западнаго, а въ зависимости отъ этого и органическая жизнь въ своемъ развитіи подвинулась здѣсь гораздо дальше: въ то время какъ внутренность о-ва, а также южный и западный берега были покрыты еще почти сплошнымъ снѣжнымъ покровомъ и здѣсь почернѣли только верхушки высокихъ холмовъ, на сѣверномъ берегу уже 29-го мая я нашелъ нѣсколько цвѣтущихъ растеній; снѣгъ лежалъ тутъ только въ долинахъ и находился въ разгарѣ таянія.

Въ виду этого я намѣтилъ слѣдующій маршрутъ: пройдти на О вдоль сѣвернаго берега до р. Большой и затѣмъ, если позволитъ время, перейдтв на южный берегъ острова. Однако уже въ первые дни поъздки миъ стало ясно, что для дальнихъ разъѣздовъ лѣтомъ нарты и собаки совершенно не пригодны: по влажной, лишенной сплошного растительнаго покрова и липкой почвъ тундры 15 собакъ едва могли тащить нарты съ грузомъ въ 5 — 6 пудовъ. Проходя въ день при крайнемъ напряженіи силъ людей и

животныхъ не болбе 10 верстъ, а по прямому направленію и того меньше, я къ тому же долженъ быль дёлать частыя остановки на сутки и больше для охоты за оденями, служившеми единственной пищей какъ для людей, такъ и для собакъ. Для этихъ последнихъ нужно было по крайней мёрё одного оленя въ сутки, между темъ оленей на острове оказалось меньше. чъмъ можно было ожидать, и охота на нихъ бывала не всегда удачна. При такихъ условіяхъ я рішиль не задаваться цілью объйхать большое пространство острова, а посвятить находившееся въ моемъ распоряжения коротксе полярное лето более детальному изследованію ограниченнаго района. Поэтому, подвигаясь вдоль ствернаго берега острова на востокъ, я дълалъ боковые разъёзды и экскурсіи; такимъ образомъ я дошель до устья р. Большой, откуда повернуль обратно, такъ какъ наступившіе къ этому времени постоянные дожди и туманы не давали возможности сущить растенія и заставляли опасаться за сохранность уже собраннаго матеріала. Въ концѣ іюля, ко времени возможнаго прихода судна, которое должно было снять меня съ острова въ концѣ лѣта, я вернулся обратно на западный берегъ острова, къ амбару съ провизіей. Здёсь я оставался въ ожиданіи судна. Однако, установившіеся со второй половины іюля постоянные N-ые и NW-ые вётры нажали ледъ въ Благовещенскомъ проливе къ берегу острова и сделали доступъ судна къ берегу невозможнымъ. Видя, что состояніе льда въ проливъ не измъняется, я приступиль въ августъ къ постройкъ зимовья. 13 августа въ проливѣ на границѣ льда было усмотрѣно судно, шедшее на югъ. Съ 20 чиселъ этого мѣсяца температура воздуха стала равном врно падать, выпавшій сныгь уже не таяль и море у берега покрылось новымъ льдомъ. Зимовка становилась неизбежной. Конецъ августа, весь сентябрь и часть октября я долженъ быль посвятить усиленной охотъ на оленей, чтобы запастись достаточнымъ количествомъ мяса для людей и собакъ на три зимнихъ мъсяца, которые по разсчету мит предстояло еще пробыть на остров'т до замерзанія Благов іщенскаго пролива. Для охоты приходилось делать разъезды за 70 и больше версть отъ зимовья. Въ конце октября упромышленное оленье мясо было свезено къ зимовью.

Съ наступленіемъ темнаго времени разъйзды были прекращены, кромів непродолжительныхъ пойздокъ для ознакомленія съ состояніемъ льда въ проливів. Въ конці октября наступила продолжительная спокойная погода при температурі ниже точки замерзанія ртути. Она ускорила замерзаніе пролива, такъ что 21 ноября я могъ съйхать съ острова на югъ. Послі 25-ти дневнаго перейзда я прибыль въ с. Казачье на р. Янй. Въ поварий на Новой Сибири мной оставленъ большой запасъ провизіи: 12 оленьихъ тушъ и около 4 ящиковъ консервовъ, а также часть коллекцій, которыя будутъ свезены оттуда весной М. И. Брусневымъ.

Ко дню моего прибытія на островъ вершины холмовъ у берега моря успѣли уже почерпѣть и въ полдень снѣгъ замѣтно таялъ, поэтому съ первыхъ же дней было достаточно матеріала для біологическихъ наблюденій: надъ прилетомъ птицъ, появленіемъ насѣкомыхъ и началомъ вегетаціи растеній.

Растительный и животный міръ о-ва Новой Сибири по сравненію съ Таймыромъ оказался крайне бёднымъ: при самыхъ тщательныхъ поискахъ мив удалось найти едва 30 видовъ цватковыхъ, въ томъ числе два полукустарника Salix sp. и Dryas octopetala, встрѣчавшіеся притомъ не часто. Только незменныя и влажныя долины им'єють здісь сплошной растительный покровъ, состоящій впрочемъ главнымъ образомъ изъ лиственныхъ мховъ; возвышенности же, перевалы и холмы представляютъ пространства вязкой взрыхленной земли, неръдко совершенно лишенныя растительности; они обыкновенно усѣяны лишь растущими на комьяхъ земли въ видъ отдъльныхъ пучковъ и дерновинокъ различными видами Saxifraga, среди которыхъ преобладають плотныя дерновицки Sax. caespitosa, 1 — 2 видами Draba, Papaver nudicaule, Potentilla sp.; ко всему этому примішиваются отдільныя соломинки одного вида злака. Только містами, на рано высохшихъ песчанныхъ высокихъ холмахъ по северному берегу острова я находиль болье богатую флору — группу растеній, составляющихъ какъ-бы особую растительную формацію. При обиліи, если не по числу видовъ, то по количеству особей, лиственныхъ мховъ, поразительнымъ кажется мей полное отсутствіе здісь, несмотря на крайнюю влажность почвы и воздуха, торфяныхъ мховъ, которые я находилъ въ видъ небольшихъ торфяниковъ и на Шпицбергенъ, и на Таймыръ. Осенью, въ концъ іюля и въ августъ появились 5 видовъ шляпочныхъ грибовъ и 2 — 3 вида Ascomycetes.

Первыя насѣкомыя, Collembola, замѣчены были мною при температурѣ воздуха ниже нуля на проталинахъ, гдѣ черная, лишенная растительности почва нагрѣвалась въ солнечные дни до + 7° С.; немного позднѣе появились пауки, Erigone, а съ наступленіемъ температуры таянія снѣга появились въ изобиліи и два единственныхъ для фауны острова вида жуковъ, Microcalymma dicsoni и Chrysomela sp.; особенно обиленъ былъ въ теченіи всего лѣта второй видъ. Въ рѣдкіе, относительно теплые дни, когда температура воздуха поднималась до + 4° - + 6° С, дни, вынадавніе пзрѣдка во второй половинѣ іюня, которую здѣсь собственно и надо считать настоящимъ лѣтомъ, появились 2 - 3 вида Hymenoptera, одинъ видъ Muscidae, да около лужъ въ изобиліи попадалось нѣсколько видовъ комариковъ. Когда вода въ лужицахъ на обнажившихся ранѣе отъ снѣга холмахъ нагрѣлась до +5° - +6° С, появилась обильная хотя и однообразная прѣсноводная

фауна, состоявшая изъ 2 — 3 видовъ Branchipoda, итсколькихъ видовъ Copepoda, личинокъ Diptera и Oligochaeta.

Уже перейздъ отъ губы Нерпичьей къ острову Новой Сибири далъ мнѣ возможность наблюдать крайпе питереспые факты относительно ранняго прилета нѣкоторыхъ видовъ птицъ, состоящіе, повидимому, въ связи съ при сутствіемъ въ теченіе всей зимы на сѣверъ отъ архипелага пространствъ свободной воды. На островѣ въ теченіе лѣта я нашелъ 28 видовъ птицъ, изъ которыхъ для 11 видовъ доказано гнѣздованіе. Между прочимъ мнѣ удалось сдѣлать наблюденія надъ образомъ жизни въ періодъ гнѣздованія двухъ куликовъ, мѣсто гнѣздованія которыхъ до послѣдняго времени не было извѣстно (въ прошломъ году оно открыто экспедиціей на Таймырѣ), именно Tringa canutus и Calidris arenaria; оба куличка гнѣздятся на островѣ въ большомъ количествѣ, особенно первый.

Необходимость постоянно охотиться за оленями для собственнаго пропитанія и кормленія собакъ доставила мив возможность сдвлать много наблюденій надъ образомъ жизни на островь и вообще надъ періодическими явленіями въ жизни здвшняго сввернаго оленя, который, повидимому представляеть рассу, отличную отъ льсного сввернаго оленя, распространеннаго на материкь къ югу отъ сввернаго предвла древесной растительности. Въ связи съ зимними наблюденіями на Котельномъ и весенними во время перевзда на Новую Сибирь, мои льтнія наблюденія дають матеріаль для довольно полной біологической характеристики здвшняго оленя; весьма цвный матеріаль по біологіи оленя я собраль распроснымъ путемъ отъ находившихся у меня двухъ инородцевъ изъ Приянскаго края, опытныхъ охотивковъ и промышленниковъ мамонтовой кости на островахъ.

Попутно съ біологическими наблюденіями и коллектированіемъ животныхъ и растеній, чему я посвящаль, само собою разумѣется, большую часть времени, я прослѣдилъ распространеніе морского постиліоцена по сѣверному побережью острова до мыса Плоскаго и собралъ небольшую коллекцію какъ раковинъ изъ этихъ отложеній, такъ и костей потретичныхъ животныхъ, попадавшихся, впрочемъ, въ ограниченномъ количествѣ и плохой сохранности. Морскія постиліоценовыя отложенія въ изслѣдованномъ миою районѣ оказались почти совершенно смытыми, а раковины изъ этихъ отложеній я находилъ въ большинствѣ случаевъ вымытыми и въ крайне илохомъ сохраненіи. Сверхъ того мнѣ удалось собрать доказательства, что поднятіе острова совершается и понынѣ.

Якутскъ. 27 января 1903 г.

А. Бируля.







Розовая чайка (Rhodostethia rosea) въ первомъ опереніи.







Подпочвенный ледь на восточномъ берегу острова Бъльковскаго.



Могила доктора Г. Э. Вальтера на остр. Котельномъ,

......





Островъ Стрижева.



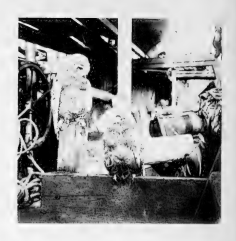
Спутники инородцы въ партіяхъ Бар. Э. Толя и А. А. Бирули.







ніє льда на берега лагуны Нерпалахъ.



Птенцы полярной совы (Nyetea nyetea).



Общій видъ Нерг



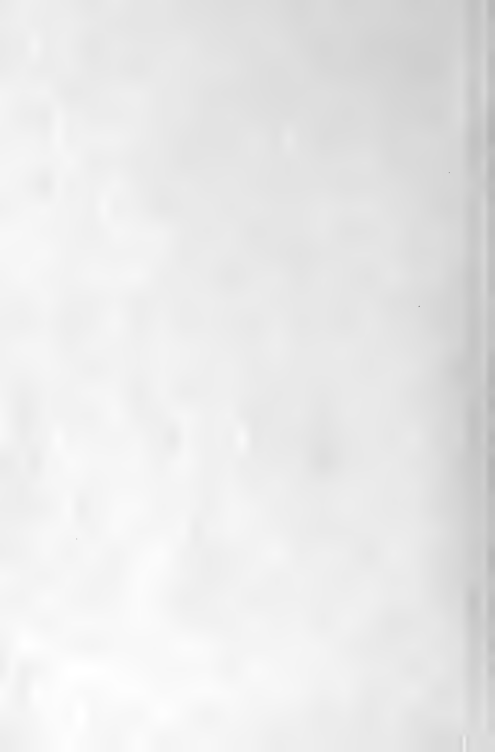
Бухта Тикси.



Входные знаки въ Нерпалахъ.



ь Іюнь 1902 г.





Выпираніе льда на берега лагуны Нерпалажь.



Птенцы полярной совы (Nyetea nyetea).



Бухта Тикси.



Входные знаки въ Нерпалахъ.



Общій видъ Нерпалаха въ Іюнь 1902 г.



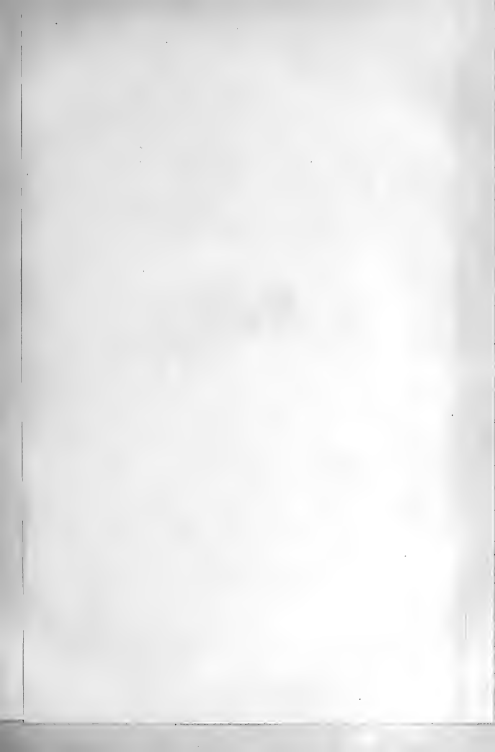
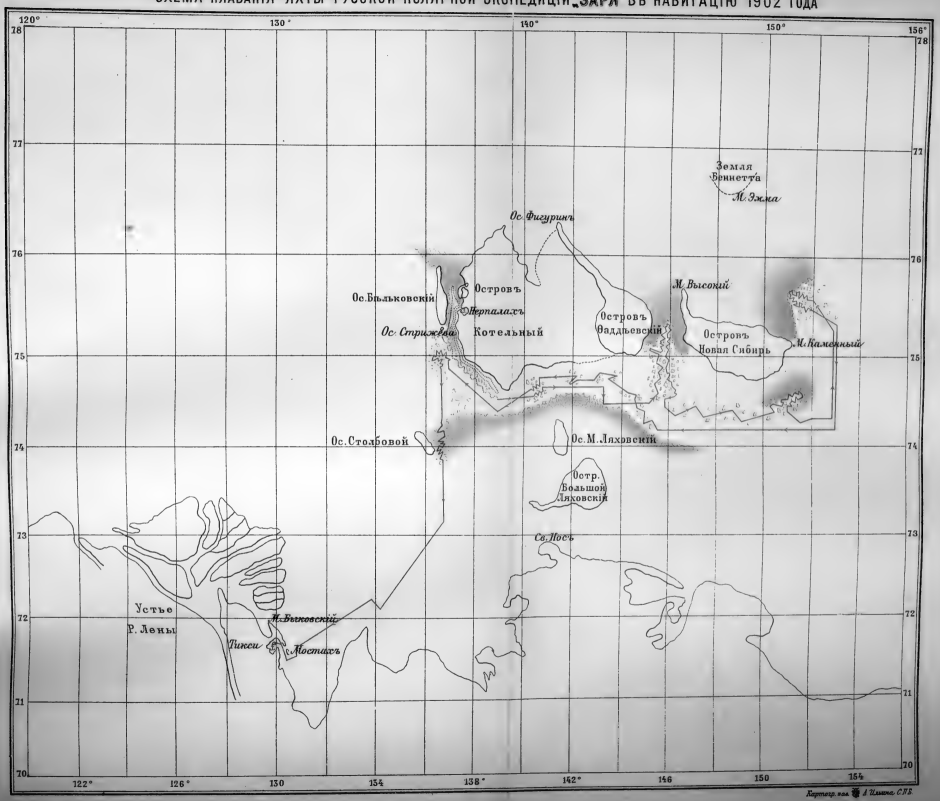




СХЕМА ПЛАВАНІЯ ЯХТЫ РУССКОЙ ПОЛЯРНОЙ ЭКСПЕДИЦІИ ЗАРЯ ВЪ НАВИГАЦІЮ 1902 ГОДА





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Mars. T. XVIII, № 3.)

# Sur l'état des enveloppes du Soleil à l'époque du dernier minimum de son activité.

Par M. N. Donitch.

(Présenté le 22 janvier 1903).

Vers le commencement de l'année 1900 l'activité du Soleil a atteint son minimum, et ce n'est que l'été de l'année dernière qu'il a été possible de constater son accroissement. Durant ce laps de temps deux éclipses totales du Soleil se sont produites, à l'intervalle d'un an environ.

La première, celle du 28 mai 1900, a pu être observée au Nord de l'Afrique, dans la Péninsule Ibérique et dans l'Amérique du Nord. L'accessibilité des points d'observation et une rare pureté du ciel ont favorisé de nombreuses observations de cette éclipse, faites par les astronomes tant du Vieux que du Nouveau Monde. J'ai observé ce phénomène, aux points de vue de l'Astronomie Physique, à Elche, petite ville espagnole qui est située non loin de la Méditerranée et qui s'écartait seulement d'un kilomètre de la ligne centrale de l'éclipse \*.

Plus tard, le 17—18 mai 1901, une nouvelle éclipse totale du Soleil, d'une exceptionnelle longueur, s'est produite en Extrême Orient. Malgré les énormes distances qui séparent l'Europe et l'Amérique des îles lointaines traversées par la zone de la totalité (Mascareignes et îles de l'Archipel Asiatique), sa durée phénoménale a attiré de nombreuses missions, la plupart organisées par les institutions scientifiques des Etats-Unis. Chargé par l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg d'une mission aux

<sup>\*)</sup> Observations de l'éclipse totale du Soleil du 28 mai 1900 à Elche près d'Alicante (Espagne). Par M. N. Donitch. Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1900. Décembre. T. XIII, № 5.

iles de la Sonde dans le but d'y observer cette éclipse, aux points de vue de l'Astronomie Physique, je me suis rendu à Padang, capitale de Sumatra, que j'avais choisi comme poste d'observation. A mon grand regret, je n'ai pu observer le beau phénomène qu'à travers de légers nuages (cirri) qui, au moment de la totalité, couvraient presque toute l'étendue du ciel. Tel a été aussi le cas de la plupart des autres missions. Cependant j'ai été assez heureux pour obtenir certains résultats. Ces résultats et les opérations ellesmêmes ont été présentés à l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg dans la séance du 27 février de l'année dernière \*.

Il me paraissait utile de comparer les résultats réunis dans mes articles sur les éclipses en question, afin de les généraliser et d'éclaircir certains points qui de prime abord m'avaient paru contradictoires. Ce problème me semblait d'autant plus intéressant que les éclipses ont eu lieu pendant la même intensité de l'activité solaire.

Toutefois, je crois nécessaire de dire que, dans le cas de l'éclipse d'Espagne, le plan de mes observations a été beaucoup moins vaste que dans le cas de l'éclipse de Sumatra. D'autre part, certaines observations faites pendant la première éclipse n'ont pu être répétées durant la seconde. Aussi n'ai-je pu comparer les résultats que d'une manière incomplète.

Cependant, cette comparaison achevée, certaines conclusions qu'il m'avait été possible d'en faire sur les états physique et chimique de notre astre m'ont paru de toute évidence. Le résumé de ces conclusions est réuni dans l'article que voici.

<sup>\*)</sup> Observations de l'éclipse totale du Soleil du 17—18 mai 1901 à Padang (Sumatra). Par M. N. Donitch. Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1902 Juin. T. XVII, № 1.

Pour être plus bref dans l'exposé ultérieur, je désignerai dorénavant cet article par la lettre B, et l'article mentionné dans la première remarque par la lettre A, sans en citer chaque fois les titres, et j'indiquerai les pages que j'aurai en vue.

## Chapitre I.

## Epreuves soumises à l'étude comparée.

J'ai pu faire l'étude comparée des épreuves suivantes:

Eclipses.	№№ * des clichés	Appareils ***.	Plaques.	Pose.
ne 1/3 env.).	1.	Astrographe (objectif à deux lentilles, $a = 57^{out}$ , $f = 880^{out}$ ).	Lumière (extra-mince).	Commencement de la pose quelques secondes après le moment du 2 <sup>mo</sup> contact. Durée de la pose 20 <sup>s</sup> .
Eclipse d'Espagne (durée de la totalité 1" 1/3 env.).	2.	Spectrographe à prisme objectif (en flint lourd, de $60^{\circ}$ d'angle, disposé devant un objectif à trois lentilles, $a=61^{mm}, f=273^{mm}$ ).	Lumière (extra-mince) sen- sible au jaune et au vert.	Idem.
Ec (durée de	3.	Idem.	Lumière panchromatique.	Durée de la pose 20°. Fin de la pose immédiatement après le moment du 3 <sup>me</sup> contact.
ra m env.).	4, I.**	Spectrographe à prisme objectif (en flint lourd, de $60^{\circ}$ d'angle, disposé devant un objectif à deux lentilles, $a=57^{mu}, f=880^{lmn}$ ).	Lumière sensible au jaune et au vert.	Commencement de la pose quelques secondes après le moment du 2 <sup>mo</sup> contact. Durée de la pose 1 <sup>m</sup> 30 <sup>s</sup> .
Eclipse de Sumatra (durée de la totalité 6" env.).	8.	Astrographe (objectif à deux lentilles, $a = 107^{""}, f = 1640^{""}$ ).	Ilford chromatique.	Commencement de la pose 3 <sup>m</sup> après le moment du 2 <sup>m</sup> e contact. Durée de la pose 10 <sup>s</sup> .
Ec] (durée c	4,II.**	Spectrographe à prisme objectif (en flint lourd, de $60^{\circ}$ d'angle, disposé devant un objectif à deux lentilles, $a=57^{nvu}$ , $f=880^{nvu}$ ).	Lumière sensible au jaune et au vert.	Durée de la pose 5-6 se- condes. Fin de la pose im- médiatement après le mo- ment du 3 <sup>mo</sup> contact.

Sur les clichés № 2 et № 4, I, vu que la pose des plaques n'avait été commencée que quelques secondes après le moment du deuxième contact, les plus hautes couches de la chromosphère et le spectre de la couronne ont été seuls photographiés. Le spectre de la chromosphère se compose, sur ces épreuves, d'un très petit nombre d'arcs minces.

<sup>\*)</sup> Ce sont les numéros des clichés de ma collection scientifique personnelle.

<sup>\*\*)</sup> Au lieu de changer de châssis, ce qui aurait pris beaucoup de temps, j'ai préféré obtenir ces deux épreuves sur la même plaque, en déplaçant d'une certaine manière l'appareil entre les deux poses.

<sup>\*\*\*)</sup> Les objectifs  $(a = 57^{nm}, f = 880^{nm}; a = 61^{nm}, f = 273^{nm})$  ainsi que le prisme ont été construits par M. R. Mailhat à Paris; l'objectif  $(a = 107^{nm}, f = 1640^{nm})$ , par la Maison Steinheil à Munich.

Le spectre continu de la couronne est aussi reproduit sur les clichés 3 et N 4, I. La pose de ces clichés ayant été terminée aussitôt après la fin de la totalité, on y aperçoit, en outre, des arcs chromosphériques qui, par contre, y sont bien nombreux, et le spectre du disque.

Sur les clichés № 2, № 3 et № 4, I on remarque aussi, sur les croissants chromosphériques les plus intenses, des images monochromatiques des protubérances.

#### Chapitre II.

## Chromosphère et protubérances.

Spectre de la chromosphère

(résultats de l'étude comparée des épreuves prises avec les spectrographes à prisme objectif, clichés & 3 et & 4, II).

Sur l'effet de l'irradiation photographique\* et l'élimination des erreurs systématiques qui en sont provenues. Comme, pendant l'éclipse d'Espagne, le spectrographe à prisme objectif a été très lumineux et les conditions astronomiques et météorologiques d'observation ont été fort bonnes, les images des croissants monochromatiques de la chromosphère, dans le plan focal de cet appareil, ont dû être très brillantes. Mais le spectrographe ayant été fermé tout de suite après la fin de la totalité, les croissants les plus intenses seuls, sur le cliché Nº 3, ont irradié d'une manière notable. Par contre, l'irradiation photographique, sur cette épreuve, des autres croissants s'est trouvée imperceptible. Cette différence de l'effet de l'irradiation photographique est cause que les bords intérieurs de ces croissants paraissent déplacés vers le bout ultra-violet du spectre, relativement aux bords intérieurs des arcs les plus intenses. Or, comme les arcs chromosphériques étaient de différentes largeurs, pour déterminer les \(\lambda\), il fallait mesurer les distances précisément entre leurs bords intérieurs. D'autre part, il fallait choisir comme arcs fondamentaux ceux d'entre eux que l'on pouvait identifier, de la manière la plus certaine, avec les lignes brillantes des spectres bien connus des sources terrestres de la lumière; et il s'est trouvé que justement ces arcs étaient, pour la plupart, les plus intenses. Les valeurs numériques trouvées des λ ont donc été affectées d'erreurs systématiques (A, 7-10).

Toutefois, n'ayant que l'épreuve du spectre de la chromosphère prise pendant l'éclipse d'Espagne, j'ai cru plus prudent de ne pas exclure ces

<sup>\*)</sup> Il ne faut point confondre cette irradiation avec l'irradiation déjà mentionnée (A, 12 et 13; B, 19), et sous laquelle je sous-entendais simplement l'extrême intensité de certaines radiations monochromatiques dans le spectre de la chromosphère.

erreurs, car alors je n'ai pu comparer mes résultats avec ceux des autres astronomes que d'une manière assez incomplète.

Cependant, comme je l'ai déjà dit plus haut, j'ai obtenu, un an plus tard, une seconde épreuve du spectre de la chromosphère, pendant l'éclipse de Sumatra (cliché Nº 4, II). L'échelle de cette épreuve est environ trois fois plus grande que celle de la première. En revanche, dans le second cas, il m'a été impossible de déterminer, d'une manière précise, l'inclinaison du plan focal du spectre vers l'axe optique principal de l'appareil, et cela à cause des nuages qui couvraient le ciel de Padang presque continuellement. Aussi, la mise au point de toute la région ultra-violette de l'épreuve Nº 4, II a-t-elle été insuffisante, et ai-je cru plus prudent de ne pas la mesurer.

Quant à la région lumineuse de cette épreuve, il m'a réussi de l'étudier en détails; j'ai pu, en outre, comparer, d'une manière assez complète, les résultats de cette étude avec le Tableau du spectre de la chromosphère de Joung \*. D'autre part, il m'a été assez facile d'identifier, dans la région lumineuse du spectre, les arcs chromosphériques des deux épreuves en question. Ce travail fait aussi soigneusement que possible, j'ai comparé, une seconde fois, et de façon plus complète que la première, avec ceux de Joung les résultats de l'étude du spectre chromosphérique faite d'après l'épreuve \( \frac{1}{2} \) 3. Grâce à ces procédés, finalement j'ai pu exclure les erreurs systématiques dont il s'agit.

J'ai dressé d'abord le Tableau que voici :

$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$						_				
$ \begin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$	I		λ	λ	$\lambda_1$ — $\lambda$	1		λ	λι	λ <sub>1</sub> —λ
TT1,00 TT1,10 T0,10 J K 350,01 350,00 T0,01	1 1 1 1	b <sub>1</sub> b <sub>2</sub>	518,18 517,07 501,52 491,84 486,15 458,12 456,87	518,38 517,29 501,86 492,41 486,15 458,41 457,22	+0,22 $+0,34$ $+0,57$ $0$ $+0,29$ $+0,35$	1 1 2 3 3	$\mathbf{H}_{\delta}$	434,93 434,07 423,13 422,51 421,41 410,09 407,66	435,24 434,07 423,38 422,69 421,57 410,19 407,79	+0,31 0 +0,20 +0,18 +0,16 +0,10

Dans ce Tableau, je n'ai réuni que les données concernant les radiations monochromatiques de la chromosphère dont les longueurs d'onde, détermi-

<sup>\*)</sup> A Treatise on Astronomical Spectroscopy (being a translation of "Die Spectralanalyse der Gestirne" by Pr. Dr. J. Scheiner) by Edwin B. Frost. 184-186.

Il existe, sans doute, de nos jours, des Tableaux plus complets que celui-ci. Mais j'en ai fait le choix, parce que, d'un côté, il suffit amplement à ma comparaison et que, de l'autre, M. Joung est un observateur des plus émérites.

nées avec certitude, se trouvent dans mes deux Tableaux  $(A, \cdot 7, 8; B, 15-17)$  et dans le Tableau de Joung.

Dans les trois premières rubriques sont consignés les résultats de l'étude du cliché que j'avais obtenu en Espagne (Nº 3).

Les chiffres de la rubrique I expriment l'intensité des arcs, appréciée d'après trois gradations. Les lignes choisies comme fondamentales sont marquées par l'astérisque.

Les longueurs d'onde  $\lambda_1$  sont dûes à Joung.

Je crois nécessaire de le dire, malgré que l'intensité des croissants 447°,03, 410°,09 et 407°,66 (troisième rubrique) ait été appréciée par le chiffre 3, ces croissants sont, en réalité, considérablement moins intenses que les arcs choisis comme fondamentaux, et l'effet de l'irradiation photographique de ces croissants s'est trouvé inappréciable (voir la dernière rubrique du Tableau ci-dessus).

Par contre, l'arc  $393^{\mu\mu}_{,}37$  est tout aussi intense que les arcs choisis comme fondamentaux, de sorte que la différence  $\lambda_1 - \lambda$  qui lui correspond, d'ailleurs très petite  $(+0^{\mu\mu}_{,}01)$ , n'est qu'une erreur purement accidentelle. Aussi ne l'ai-je pas prise en considération dans le procédé que j'avais adopté pour exclure les erreurs systématiques dont il est question. Egalement je n'ai pas pris en considération, dans le procédé, la différence  $\lambda_1 - \lambda = +0^{\mu\mu}_{,}57$ , parce que l'arc  $491^{\mu\mu}_{,}84$  qui lui correspond est à peine visible et que ses contours sont excessivement peu nets.

Les différences  $\lambda_1 \longrightarrow \lambda$  prises, j'ai éliminé les erreurs systématiques par la méthode graphique. car la solution analytique du problème, par la méthode des moindres carrés, me paraissait superflue.

Outre les longueurs d'onde ( $\lambda$ ) des couches chromosphériques, j'en ai encore déterminé, d'après l'épreuve N 3, les épaisseurs (H) \*. Les données numériques des H qui correspondent aux croissants dont les images, sur cette épreuve, avaient irradié, ont évidemment aussi été affectées d'erreurs systématiques. Je passe à l'élimination de ces erreurs-ci.

Soit i la valeur probable, de l'irradiation de l'image d'un croissant, dans un seul sens, valeur déterminée en  $\mu\mu$ , par la méthode graphique. L'irradiation totale de cette image, exprimée en  $\mu\mu$ , sera évidemment égale à 2i. D'autre part, le calcul des  $\lambda$  a été effectué d'après la formule proposée par M. Hartmann

$$\lambda = \lambda_0 + \frac{C}{n - n_0},$$

où  $\lambda$  et n sont les coordonnées courantes, et  $\lambda_0,\ c$  et  $n_0$  les constantes. Si

<sup>\*)</sup> A, 7-9.

l'on prend à pour variable indépendante, on aura, par la différentiation de l'équation qui précède,

 $\frac{dn}{d\lambda} = \frac{(n - n_0)^2}{-C}.$ 

Si l'on exprime, en outre, par N le nombre de kilomètres sur le Soleil dans un millimètre sur la plaque, on aura pour 2I, valeur probable de l'irradiation totale de l'image d'un arc en kilomètres, l'expression suivante:

$$2I \stackrel{!}{=} \left[2 i \frac{dn}{d\lambda} N\right] = \left[2 i \frac{(n-n_0)^2}{-C} N\right].$$

Quant aux erreurs systématiques de  $\lambda$  et des H déterminés d'après le cliché N 4, II elles se sont trouvées inappréciables (dans le cas de l'éclipse de Sumatra le spectrographe à prisme objectif a été environ dix fois moins lumineux que dans le cas de l'éclipse d'Espagne; de plus, l'échelle de l'épreuve N 4, II est environ trois fois plus grande que celle de l'épreuve N 3; enfin, dans le second cas, la chromosphère a été beaucoup moins lumineuse que dans le premier cas, à cause des cirri).

Tableau spectral comparé. J'ai dressé ainsi le Tableau suivant:

	Cliché obtenu en Espagne.							-	Sumatra.	Probable				
I	R	1  U	Noms des lignes.	λ	Н	Remarques.	I	0	v U	Noms des lignes.	λ	Н	Remarques.	origine.
3	1	1	$H_{\alpha}$	656,31	28200									Н
1	1		(D)	(589,09)		Arc à contours très peu distincts, tou-	1	1		(D)	(589,24)		Arc à peine visible.	(Na)
3	2	2	D <sub>3</sub>	587,60	19300	chant l'arc D <sub>3</sub> .	2	3	1	$D_3$	587,60	12500	Entre l'arc D <sub>3</sub> et l'arc (546,56) sont visibles plusieurs bandes à contours peu distincts.	He
							1	1			(546,56)			
				į .			2	2			545,78			(Fe)
							2	2			544,84			(Fe)
							1	1			543,70		Large bande dont le bord ultra-violet est très peu distinct; entre cette bande et l'arc 537,21 se trouvent plusieurs autres bandes à con- tours peu distincts.	

			C	liché ob	tenu en	Espagne.				(	Cliché ol	otenu à	Sumatra.	Probable
I	R	N U	None des lignes.	λ	Н	Remarques.	I	0	N U	Nome des lignes.	λ	н	Remarques.	origine.
							1	1			537,21			Fe, Ni, Cr
							1	1			536,50			Fe
							2	2			532,88			Fe
							2	3			531,77			
							1	1			527,69			Fe, Cr
							1	1		E,	527,11			Fe, Ca
l							2	1		(E <sub>2</sub> )	526,61			Fe
							1	1		-	(523,56)			
							1	1			(522,67)			(Ti)
							1	1			(521,79)		Arc très peu distinct.	(Fe)
	Ì						1	1			(520,96)		Arc probabl. double.	(Cr, Fe)
							1	1			519,89	,	Arc très peu distinct; entre cet arc et l'arc b <sub>1</sub> est visible une large bande (pro- bablement toute une série d'arcs.	
1	3	3	$\mathbf{b_1}$	518,42	14400		2	3	2	b <sub>1</sub>	518,38	9500	serie d'arcs.	Mg
1	1	1	ь <sub>2</sub>	517,32	11000		2	2		b <sub>2</sub>	517,37			Mg
1	1		-	(516,55)			2	3		b <sub>3</sub> , b <sub>4</sub>	516,93		Arc probablement double; entre cet arc et l'arc 501,85 sont visibles plu- sieurs bandes à con-	Fe, Ni, Mg
1	1			501,81		Arc à peine visible.	2	3			501,85		tours peu distincts.	Fe, Ni
				,		The state of the s	1	1			500,25			
							. 1	1			499,34			
							1	1			498,33		Entre cet arc et l'arc 493,31 est visible une large bande à contours peu dis- tincts.	
							. 2	1			493,31			Ba
1	1	1		492,14	17700		2	2			492,42			Fe
							1	1			(491,16)			
							1	1		1	(490,11)			
							2	1			(489,11) (487,28)		Entre cct arc et la bande (487,28) est visible encore une large bande à con- tours très peu dis- tincts. Arc très peu distinct.	
3	2	2	Ηβ	486,15	24800		3	3	2	Нβ	486,15	21500	Entre l'arc H <sub>B</sub> et l'arc 462,97 sont visibles plusieurs arcs et bandes à contours peu distincts.	н

	_	_	Cl	iché obt	enu en	Espagne.		-		C	liché ob	tenu à S	Sumatra.	Probable
I	R	v U	Noms des lignes.	λ .	н	Remarques.	I	0	U	Noms des lignes.	λ	Н	Remarques.	origine.
1	1			(459,00)		Arc à peine visible.	1	3			462,97			Co, Ti
1	1	1	,	458,38	10500	Tito a peine visible.	1	1			458,41			Fe
1	2	2		457,13	8800		1	2			457,27			Ti
1	2	2		(456,36)	(13800)		1	3			456,41			Ti
1	1	1		455,80	10500									
2	1			455,34		Arc double. Les mesures se rapportent aucomposantrouge.	2	1			(455,49)		Arc peu distinct et très large; double ou peut être même multiple; les mesu- res se rapportent au composant extrême orange.	
1	2	2		453,47	14400		1	2		-	453,44		Entre cet arc et l'arc 450,16 est visible une large bande à contours très peu distincts.	Fe
1	2	2		(452,31)	(11000)									
1	2	2		(451,85)	(12100)									
1	1			(450,15)			1	2			450,16			Ti
3	3	2		447,26	27600		2	3	2		447,17	17000	Près du bord ultra- violet de cet arc se trouve unarcàpeine perceptible.	He
1	1	1	ļ	446,46	18800									
1	1	1		444,39	15500		1	3			444,45		Entre cet arc et l'arc 439,53 est visible une large bande à contours peu di- stincts.	(Fe, Ti)
1	1	1		441,73	16000		i							(Ti, Ce)
2	1			439,87		Arc double. Les me- sures se rapportent au composant rouge (quiest moins intense que le composant ul- tra-violet).	lı -							(21, 30)
							1	2	2		439,53	8400	(Cet arc correspond au composant ultra- violet de l'arc pré- cédent, sur le cliché obtenu en Espagne).	
1				438,48	17700		1	1			438,53		Il parait que cet arc n'est pas absolu- ment monochroma- tique.	(Ca, Ce, Fe)
1	1	1		437,55	12100	Arc difforme.	1	2			437,53		Entre cet arc et le suivant se trouvent deux bandes à con- tours peu distincts.	

			С	liché ob	tenu en	Espagne.					Cliché ol	otenu à	Sumatra.	Probable
I	R	N U	Noms des lignes.	λ	Н	Remarques.	I	0	<b>ท</b>  บ	Noms des lignos.	λ	Н	Remarques.	origine.
1 1 3 1	1 1 3 2	1 3 2	Н	436,88 435,12 434,07 432,59	9900 11000 20700 11600	Arc difforme.	1 3 1	2 3 1	1	Нγ	435,22 434,07 (432,56)	20500	Arc difforme.	Cr H
1	1	2		(431,41)	9400	Arc difforme.	1	1			(431,54)		Les mesures se rap- portent au bord orange d'une large bande qui s'étend jusqu'à l'arc sui-	
1	1	2		(430,03)	(14400)	Arc double. Les me- sures se rapportent au composant ultra- violet.	1	1			(430,01)		vant.	
1	1			429,21		Arc double. Les me- sures se rapportent au composantrouge.	1	1			(429,11)		Entre cet arc et l'arc 424,76 se trouvent deux larges bandes à contours très peu distincts; chacune de ces bandes se compose probable- ment de plusieurs	
1	2	2		428,15	11600								arcs.	
1	2			427,54		Arc double. Les me- sures se rapportent au composantrouge.								(Cr, Ca)
1	3	3		425,35	880 <b>0</b>									
2	2			424,87			2	2	2		424,76	7900		
2	2	2		(424,59)										
1	1	1		423,29	6100	Très peu distinct; se compose probable- ment de plusieurs arcs minces.	1	2			423,38			Fe, Ca
1	2	3		422,67	17700		1	2			422,72			Ca
2	S	3		421,57	18200		2	3	2		421,59	12200	Entre cet arc et l'arc 410,20 est visible une bande peu in- tense mais large et à contours très peu distincts.	Sr
1	1			417,74		Arc à peine visible.							aroundes.	
1	1			417,30		Arc à peine visible.								
1	1			414,30		Arc difforme.								
1	1			413,43		Arc à peine visible.								
1	1			412,96		Arc à peine visible.								
1	2	2		412,51	8300									
1	1			(412,09)		Arc à peine visible.								
1	1			411,88		1		1						

	_		C	liché ob	tenu en	Espagne.		_	-	(	Cliché o	btenu à	Sumatra.	Destable
I	R	N U	Noms des lignes.	λ	н	Remarques.	I	I N S S S S S S S S S S S S S S S S S S						Probable origine.
3	3	3	Нδ	410,21	32600		3	3	1	Нδ	410,20	17200		Н
1	2	2		408,91	9900									
1	2	2		408,36	9900									
3	3	3		407,78	20400		2	2	2		407,79	16000	Entre cet arc et l'arc 404,61 on distingue plusieurs bandes fi- nes à contours peu nets.	Са
1	2	2		407,03	13200									
1	2	2		406,26	12100									
1	1			(404,57)			1	3			404,61			Fe
1	2	2		404,40	12100									
2	2	2		402,51	16600	Près du bord rouge de cet arc est visible une large bande (probablement toute une série d'arcs).		1			402,55		Arc peu distinct; tout près du bord orange de cet arc se trouve une large bande à contours peu distincts,	
1	1			(401,22)									ped districts,	
1	1			(400,41)										
1	1	1		399,66	12700									
1	1	1		398,16	14900		3	2		Ηε	397,04		Non loin du bord orange de cet arc se trouve une large bande; le bord orange de cette bande est très peu distinct, tandis que le bord ultra-violet	н
3	3	3	н	396,86 395,97	35300 11600	,	3		1	н	396,86		est au contraîre très net.  Entre les arcs H et K on distingue deux arcs à contours très peu nets.	Ca
1	1	1		(394,88)	(9400)									
1	1	2		394,25	11600									
1	1		1	(393,89)										
3	3	1	K	393,37	33100		3	2	1	K	393,38	27500		Ca

Les chiffres des rubriques I expriment l'intensité des arcs (appréciée d'après trois gradations).

Les chiffres des rubriques NR (ou NO) et NU expriment respectivement la netteté des bords rouges (ou orange) et des bords ultra-violets des

arcs, et caractérisent ainsi la précision des chiffres réunis dans les rubriques  $\lambda$  et H.

Les chiffres des rubriques H expriment les épaisseurs observées des couches monochromatiques de la chromosphère en kilomètres. Je n'ai pas mesuré les épaisseurs des couches qui se présentent, sur mes clichés, sous forme d'arcs très minces ou à contours très peu nets.

Les données qui, à mon avis, sont douteuses sont entre guillemets.

Sur l'invariabilité du spectre de la chromosphère. Comme on le voit d'après le Tableau ci-dessus, ce n'est pas à tous les croissants d'une épreuve que correspondent les croissants de l'autre. Toutefois, un examen attentif des deux épreuves m'a persuadé que la différence de leur aspect s'explique parfaitement, dans chaque cas particulier, par la différence des conditions dans lesquelles elles avaient été obtenues. Par exemple, le croissant  $\mathbf{H}_{\alpha}$  n'est pas reproduit sur le cliché obtenu à Sumatra parce que la plaque employée, dans le second cas, n'avait pas été orthochromatisée pour les rayons rouges, comme dans le premier cas.

Cette circonstance donne à croire que la région lumineuse du spectre de la chromosphère, de la ligne D attribuable au sodium jusqu'à la ligne K attribuable au calcium, n'a pas varié d'une éclipse à l'autre.

Or, et je l'ai dit plus haut, les deux éclipses ont eu lieu à l'époque du minimum de l'activité solaire. Il y a tout lieu de supposer que cette activité augmentera considérablement vers la prochaine éclipse d'Espagne en 1905, et il serait d'un fort grand intérêt d'obtenir, pendant cette éclipse, de nouvelles épreuves du spectre de la chromosphère, et de les comparer à celles que nous étudions actuellement. Les observations antérieures des autres astronomes nous amènent à croire que le spectre de la chromosphère ne varie pas avec la période solaire; mais est-ce ainsi en réalité?

Sur deux radiations chromosphériques que l'on confondait avec des radiations monochromatiques du spectre de la couronne. Je crois nécessaire d'attirer l'attention tout particulièrement sur deux couches monochromatiques de la chromosphère de longueurs d'onde 531™,77 et 423™,38, d'après l'étude du cliché № 4, II, couches qui correspondent évidemment à des radiations de longueur d'onde 531™,679 et 423™,33, d'après les recherches de M. Lockyer \*. Voici ce que j'écrivais, au sujet de ces radiations, antérieurement (B, 17, 18):

<sup>\*)</sup> Recent and coming eclipses by Sir Norman Lockyer. Pages 205-210.

«Ces deux couches se présentent sur l'épreuve qui nous occupe \* sous la forme de croissants très courts et couverts par le spectre du disque presque entièrement, de sorte qu'il a été absolument impossible d'en mesurer les épaisseurs. Ce sont donc là deux couches relativement très minces.

«Cependant, de longues années, on les a confondues avec des couches monochromatiques de la couronne, et ce n'est que depuis peu que M. Lockyer a entièrement éclairci la question.

«M. Lockyer a trouvé que les deux principales radiations monochromatiques de la couronne, d'ailleurs d'intensité variable avec la période solaire, correspondent à des longueurs d'onde 530<sup>μμ</sup>37 et 423<sup>μμ</sup>13, mais qu'en outre il existe encore dans le spectre de la chromosphère, entre autres radiations, deux radiations assez brillantes, la première ayant pour longueur d'onde 531<sup>μμ</sup>679, et la seconde 423<sup>μμ</sup>33.

«L'épreuve du spectre de la chromosphère que j'ai obtenu à Sumatra est donc une confirmation incontestable de ces recherches sur le spectre de la chromosphère de l'illustre savant anglais.»

Pour corroborer actuellement cette conclusion, il aurait fallu retrouver les mêmes croissants chromosphériques sur le cliché du spectre de la chromosphère que j'avais obtenu pendant l'éclipse d'Espagne. Cependant, sur ce cliché, on ne retrouve que le croissant qui correspond à la seconde radiation (à 423°, 29; voir la cinquième rubrique du Tableau ci-dessus).

Toutefois, l'absence, sur cette épreuve, du croissant  $\lambda\,531^{\mu\mu}77$  ne peut à mon avis, nullement constater le fait que cette radiation, pendant l'éclipse d'Espagne, faisait réellement défaut dans le spectre de la chromosphère, et cela à cause de la petitesse de l'échelle de l'épreuve et de l'extrême finesse de la couche monochromatique correspondante.

Sur les épaisseurs observées des couches monochromatiques de la chromosphère. Les chiffres réunis dans la première rubrique H dépassent, sans exception, les chiffres correspondants de la seconde rubrique H. Cette circonstance dépend probablement de plusieurs causes. Le fait même que les couches monochromatiques de la chromosphère sont limitées extérieurement par des surfaces à peu près sphériques paraît y jouer déjà un certain rôle.

Dans chacune des rubriques H la hauteur maximale des vapeurs incandescentes attribuables au calcium est la plus grande. Quant aux hauteurs maximales des vapeurs incandescentes attribuables à l'hydrogène, à l'hélium et à d'autres métaux faisant partie de la chromosphère, elles décroissent, dans les deux Tableaux, dans le même ordre, avec augmentation des poids atomiques de ces éléments.

<sup>\*)</sup> C'est-à-dire sur l'épreuve № 4, II, obtenue pendant l'éclipse de Sumatra.

C'est, en effet, une conclusion à laquelle il est facile d'arriver, d'après l'examen du Tableau qui suit:

Eléments.	Hauteurs maximales au-dessus du niveau de la photosphère obtenues d'après le cliché pris pendant l'éclipse d'Espagne (N° 3).	Mêmes hauteurs obtenues d'après le cliché pris pendant l'éclipse de Sumatra (Nº 4, II).	Poids atomiques.
Calcium.	35300	27500	39,9
Hydrogène.	32600	21500	1
Hélium.	27600	17000	4
Autres métaux faisant partie de la chromosphère.	Inférieures à 18800.	Inférieures à 12200.	Supérieurs à 23.

Le Tableau ci-dessus est en parfait accord avec un Tableau semblable, mais beaucoup plus complet que le mien, figurant à la page 202 du travail de M. Lockyer que j'ai déjà mentionné plus haut. Dans ces deux Tableaux, le calcium, malgré son poids atomique considérable, occupe la première place. Si la couche des vapeurs incandescentes du calcium était la plus haute en réalité, quelle théorie ingénicuse pourrait expliquer ce fait étrange, ce caprice inattendu de la Nature?

Je suis porté à croire que ce n'est là qu'un fait illusoire dont la cause est l'extrême intensité des radiations H et K des parcelles incandescentes du calcium, intensité qui les rend photographiables, en un temps très court, même à un état de très grande raréfaction de ce gaz.

# Spectre des protubérances

(résultats de l'étude comparée des épreuves prises avec les spectrographes à prisme objectif, clichés № 2, № 3 et № 4, I).

L'examen des images monochromatiques des protubérances reproduites sur ces épreuves m'a fait reconnaître que les spectres de ces éruptions étaient de deux types. Les uns se composaient exclusivement des radiations H et K attribuables au calcium, tandis que dans les autres il y avait, en outre, des lignes brillantes attribuables à l'hydrogène et à l'hélium.

Ce résultat me semble indiquer que les parcelles du calcium sont parfois rejetées à des hauteurs énormes au-dessus de la chromosphère toutes seules, tandis que, dans d'autres cas, elles entraînent avec elles des parcelles d'hydrogène et d'hélium. Je me borne simplement à signaler ce fait, non seulement sans pouvoir l'expliquer, mais même sans en prévoir une explication quelconque dans l'avenir.

#### Chapitre III.

#### Couronne.

#### Spectre de la couronne

(résultats de l'étude comparée des épreuves obtenues avec les spectrographes à prisme objectif, clichés № 2, № 3 et № 4, I et II).

Plus sont denses, sur ces clichés, les images du spectre continu de la couronne, plus est grande la distance du disque solaire à laquelle on voit leurs dernières traces. J'ai dessiné pour chaque spectre séparément une courbe exprimant en millimètres cette distance en fonction de \(\lambda\). Les courbes dessinées d'après les épreuves № 2 et № 4, I et II sont à deux maxima, l'un correspondant à une longueur d'onde égale à 440<sup>µµ</sup>, l'autre à une longueur d'onde égale à 537 pt, et provenant de ce que les plaques employées étaient orthochromatisées pour les rayons verts. Comme la plaque sur laquelle avait été prise l'épreuve M 3 était panchromatique, la courbe reproduite d'après ce cliché est à trois maxima. Deux correspondent à peu près aux mêmes longueurs d'onde que ceux des autres courbes. Le troisième maximum se trouve entre les croissants chromosphériques D, et H,. Cette région du spectre de la couronne s'est trouvée, sur l'épreuve M 3, considérablement noircie. La plaque employée n'étant pas très sensible aux rayons orange, ce fait indique, à mon avis, une intensité considérable des rayons orange dans le spectre continu de la couronne. M. Deslandres, de l'Institut, a également indiqué ce fait, quoique indirectement, dans son ouvrage intitulé: «Observations de l'éclipse totale du Soleil du 16 avril 1893»; on v lit effectivement à la page 42: «Le spectre continu de la couronne, qui forme la plus grande partie de sa lumière, est plus intense du côté du rouge, relativement au spectre du disque, et la différence même parait d'autant plus grande que le point considéré est plus éloigné de la photosphère,» Au grand regret, la conclusion que j'avais faite sur l'intensité des ravons orange dans le spectre continu de la couronne n'a pu être confirmée par les épreuves prises pendant l'éclipse de Sumatra; par contre, mes observations du spectre de la couronne durant cette éclipse, avec un petit spectroscope à vision directe, ont vérifié cette conclusion entièrement.

Les quatre courbes se confondent avec l'axe des x déjà pour une longueur d'onde égale à peu près à 360°,, ce qui indique que les rayons coronaux de grande réfrangibilité sont relativement très peu intenses.

Quant aux radiations monochromatiques de la lumière coronale émises par quelque gaz qui nous est encore inconnu, il a été complètement impossible d'en déceler sur les épreuves les moindres traces. Il a été de même absolument impossible d'en constater l'existence par les observations visuelles que je viens de mentionner. Cependant les observations des éclipses antérieures nous indiquent que ces radiations apparaissent, à certaines époques, avec une netteté frappante. Je suis donc conduit à justifier l'idée déjà émise par d'autres astronomes que le spectre de la couronne varie avec la période solaire.

#### Forme de la couronne

(résultats des observations à l'oeil nu et de l'étude comparée des épreuves prises avec les astrographes, clichés № 1 et № 8).

Sur ces deux clichés, l'image de la couronne intérieure est bien marquée, et les bases des aigrettes équatoriales y sont beaucoup plus larges et intenses que celles des aigrettes polaires. Quant à la couronne extérieure (régions coronales éloignées du disque solaire et très peu intenses), ce n'est que sur l'épreuve N 8 qu'il a été possible d'en constater une faible impression.

Les épreuves № 1 et № 8, ainsi que les observations de la couronne que j'avais faites durant les deux éclipses à l'oeil nu m'ont conduit à reconnaître que, pendant ces deux éclipses, son type correspondait parfaitement au minimum de l'activité solaire. Ce résultat vient donc à l'appui de l'opinion déjà bien connue sur l'étroit rapport entre l'activité du Soleil, d'un côté, et la forme de sa couronne, de l'autre.

St-Pétersbourg, le 20 janvier 1903.

## Table des matières.

## Chapitre I.

Epreuves soumises à l'étude comparée.

## Chapitre II.

## Chromosphère et protubérances.

*	
Spectre de la chromosphère (résultats de l'étude comparée des épreuves prises avec les spectrographes à prisme objectif, clichés № 3 et № 4, II) Sur l'effet de l'irradiation photographique et l'élimination des erreurs systéma-	98
tiques qui an sont provenues	98
Tableau spectral comparé	-101
Sur l'invariabilité du spectre de la chromosphère	106
monochromatiques du spectre de la couronne	106
Sur les épaisseurs observées des couches monochromatiques de la chromosphère.	107
Spectre des protubérances (résultats de l'étude comparée des épreuves prises avec les spectrographes à prisme objectif, clichés Né 2, Né 3 et Né 4, I)	108
Chapitre III.	
Couronne.	
Spectre de la couronne (résultats de l'étude comparée des épreuves obtenues avec les	
spectrographes à prisme objectif, clichés № 2, № 3 et № 4, I et II)  Forme de la couronne (résultats des observations à l'oeil nu et de l'étude comparée des	109
épreuves prises avec les astrographes, clichés № 1 et № 5)	110



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg, 1903. Mars. T. XVIII, № 3.)

## Beschreibung einer neuen Süsswasser-Schnecke, Limnaea (Limnus) lagorii m.

Von Dr. W. Dybowski in Niankow.

(Der Akademie vorgelegt am 19. Februar 1903.)

Im Jahre 1877 hat mir mein Freund, der damalige Stud. mineral. A. Lagorio, eine kleine Naturalien-Sammlung, die er auf seiner Reise in der Krim erbeutete, geschenkt. Den darunter befindlichen Schwamm habe ich bereits schon früher beschrieben<sup>1</sup>), die Süsswasser-Schnecke dagegen konnte erst jezt an die Reihe kommen; da diese Schnecke als eine neue Art von hohem wissenschaftlichen Interesse sich erwiesen hat, so mache ich sie zum Gegenstande meiner heutigen Mittheilung und nenne sie zu Ehren meines Freundes Limnaea (Limnus) lagorii n. sp.

Die Lagorio'sche Schnecken-Sammlung enthält circa 30 Exemplare, welche meistentheils verblichen, verwittert und stark lädirt sind; doch sind darunter einige ganz heil und zierlich (vide Fig. 1—3), so dass die Gesammtheit des Materials vollkommen ausreichend zum Studium und zur Aufstellung einer neuen Art ist.

Fig. 1.





Die Fig. 1-8 sind photographisch, die übrigen schematisch dargestellt worden. Die Fig. 4 bezieht sich auf die *Limnaea* (*Limnus*) vulgaris West., die übrigen auf die *Limnaea* (*Limnus*) lagorii m.

Fig. 1. Vordere Ansicht des Gehäuses.

Fig. 2. Hintere » » »

Fig. 3. Seiten-Ansicht des Gehäuses.

Die Original-Exemplare befinden sich im Zoologischen Museum der Universität Lemberg.

Физ.-Мат. Отд.

8

<sup>1)</sup> Vide: W. Dybowski, Studien über die Spongien des Russ Reiches. St. Petersburg, 1880, p. 52.

Unsere, hier zu betrachtende Schnecke weicht so sehr vom Haupttypus ab, dass man für sie eine besondere Abtheilung einrichten müsste; darauf werden wir aber später zurückkommen, hier will ich erst, um die Sache recht klar und verständlich zu machen, den Haupttypus in Betracht ziehen.

Bekanntlich ist für die Untergattung Limnus (Gruppe der Autoren), abgesehen von der Gestalt des Gehäuses, die Gestalt und die Beschaffenheit der Spindel wichtig und charakteristisch.

Der Spindelumschlag bildet hier (Subgen, Limnus) eine ziemlich dicke und breite Lamelle, welche am oberen Winkel der Mündung anfängt, sich ganz dicht und eng an die Wölbung (Bauch) der letzten Windung anschmiegt und, sich allmälig verschmälernd, in den Saum (resp. Innenlippe, Innenwand, Lefze) übergeht. Der Saum (resp. die Innenlippe) ist hier also ganz scharf und schneidig (vide Fig. 4, a, b, c) ohne einen Umschlag (Saumumschlag) zu bilden. Die Stelle, wo bei anderen Schnecken (z. B. Gulnaria-Arten) eine Öffnung oder Spalte sich befindet (Nabelöffnung), ist hier vom schmäleren Ende des Spindelumschlages verdeckt, oder gleichsam verstopft. so dass hier eine Nabelöffnung absolut fehlt (vide Fig. 4. b). Die Gehäusespindel ist hier stark gedreht, bildet eine ziemlich dicke, stumpfschneidige Falte, und gestattet, beim Einblick von unten her ins Gehäuse, eine Durchsicht bis zur Spitze desselben. Die Spindelfalte ist für gewöhnlich sehr dick, nach hinten stark gekrümmt, am unteren Winkel aber wird sie allmälig schwächer und verliert sich schliesslich in den Saum der Mündung. So verhält sich die Gehäusespindel bei allen bisher bekannten Limnus-Arten<sup>2</sup>).

Bei unserer Schnecke verhält sich die Gehäusespindel gänzlich verschieden.

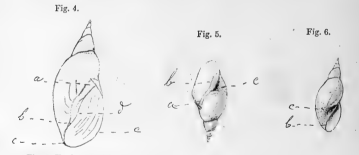


Fig. 4. Vordere Ansicht des Gehäuses.
a) Der obere Winkel der Mündung, d. h. die Stelle, wo der Spindelumschlag an die Wandung sich anschliesst.

<sup>2)</sup> Vide: S. Clessin, Deutsche Excurs. — Mollusken-Fauna, 1884, und Die Mollusken-Fauna Oesterreich-Ungarns, 1887.

b) Die Stelle, wo der Spindelumschlag, sich verschmälernd, in den Saum übergeht.

c) Der untere Winkel, wo die Spindelfalte in den Saum sich verliert.

d) Spindelfalte.

e) Aussenrand (Mundsaum).

Fig. 5. Seitenansicht des Gehäuses (umgekehrte Lage).

a) Der angewachsene Theil des Spindelumschlages.
 b) Der freie Theil des Spindelumschlages, oder der Saumumschlag.

c) Der Nabel.

Fig. 6. Seitenansicht des Gehäuses (natürliche Lage). - Bezeichnung wie vorher.

Die Original-Exemplare befinden sich im Zoologischen Museum der Universität Lemberg.

Hier ist der Spindelumschlag nur auf einer unbedeutenden Strecke an das Gehäuse fest angewachsen (vide Fig. 5. a), dann löst er sich ganz plötzlich ab und geht, ohne sich zu verschmälern, unmittelbar in den Saumumschlag über (vide Fig. 5. b). Der Saum ist hier daher ziemlich stark nach rückwärts zurückgeschlagen und lässt eine ziemlich breite, ganz offene, grubenartige Öffnung (resp. Nabel) zu Stande kommen (vide Fig. 5. c und Fig. 6. c). Der Nabel ist hier also von vorne durch den Saumumschlag verdeckt, von hinten dagegen erscheint er als eine tiefe, in einen Kanal übergehende Grube, was bei keiner anderen Limnus-Art bisher bekannt war.

Unsere Schnecke verhält sich daher folgendermassen:

Beschreibung (vid. Fig. 4-6). Das Gehäuse ist klein und im Allgemeinen vom Habitus der Limnaea (Limnus) arenaria Colbeau3); unterscheidet sich aber durch etwas mehr gewölbte Umgänge, ein kürzeres Gewinde und eine schmälere Mündung (vergl. unten: Maassangaben). Die Schale ist schwach glänzend, ziemlich dünn, durchscheinend, unregelmässig gestreift und mit gitterartig hervortretenden, hammerschlagartigen Runzeln versehen. Die Färbung ist hellgelblich, d. h. die den meisten Limnaea-Arten eigentümliche. Die Umgänge, 6 bîs 7 an der Zahl, sind ziemlich stark gewölbt, unter der Naht nicht eingesenkt und gleichmässig zunehmend. Der letzte Umgang ist mässig aufgeblasen. Das Gewinde ist kegelförmig, spitz und kürzer, als die Mündung. Die Naht ist wenig vertieft. Die Mündung ist schmal, eiförmig. Der Aussenrand ist scharf, stark gebogen und mit einer etwas vom Saume entfernt stehenden, rosarothen Lippe versehen. Der Spindelumschlag ist sehr kurz und geht, ohne sich zu verschmälern, unmittelbar in den Saumumschlag über. Der Saumumschlag ist ziemlich stark zurückgeschlagen und verhüllt den Nabel von vorne her. Der Nabel ist offen und ziemlich tief eingesenkt. Eine Spindelfalte fehlt gänzlich.

Länge des Gehäuses 25, Dicke 12 mm; Länge der Mündung 18, Breite 8 mm; Länge des Gewindes 9 mm.

Die eben beschriebene Schnecke weicht vom allgemeinen Typus sehr wesentlich ab; sie müsste eigentlich, wie oben erwähnt, in eine besondere

<sup>3)</sup> Vide: S. Clessin, Deutsche Excurs. - Mollusken-Fauna, p. 363, Fig. 214.

Gruppe (z. B. Omphololimnus) gestellt werden, was übrigens heute noch, wo sie die einzige Ausnahme von der allgemeinen Regel bildet, vielleicht nicht notwendig erscheint. Ich lasse sie daher, vorläufig wenigstens, innerhalb der Untergattung Limnus bleiben und mache nur darauf aufmerksam: 1) dass sie eine Üebergansform zu der Untergattung Gulnaria macht, mit welcher sie den Nabel gemeinsam hat, und 2) dass sie ein Bindeglied der Untergattung Limnus mit der Untergattung Limnophysa darstellt und zwar durch Vermittelung der Species Limnophysa truncatula Müll., mit welcher letzteren (L. truncatula Müll.) sie die Anwesenheit des Nabels und Abwesenheit der Spindelfalte gemeinsam hat.

Unsere Schnecke hat also die allgemeine Form und Gestalt des Gehäuses, wie sie dem Typus Limnaea (Limnus) eigen ist, die Form und Gestalt der Gehäusespindel wie der Typus Limnaea (Limnophysa) truncatula Müll. besitzt.

moore

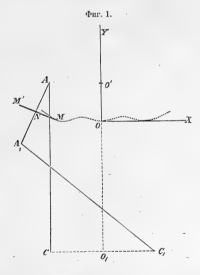
(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Avril. T. XVIII, № 4.)

# О параллелограммахъ, состоящихъ изъ трехъ элементовъ и симметричныхъ около одной оси.

#### Н. Я. Сонина.

(Доложено въ засъданіи физико-математического отділенія 5 марта 1903 г.).

Съ такимъ же, какъ настоящая статья, заглавіемъ была представлена 5 декабря 1878 г. и напечатана въ 1879 г. въ приложеніяхъ къ XXXIV тому Записокъ Академіи статья П. Л. Чебышева. Разсматривая параллелограммъ, состоящій «изъ двухъ рычаговъ AC,  $A_1C$ , одинаковой длины,



вращающихся около неподвижныхъ осей C, C<sub>1</sub>, и стержня AA<sub>1</sub>, сочлененнаго съ этими рычагами», знаменитый авторъ изучаетъ движеніе точки M, находящейся на перпендикулярѣ къ оси стержня AA<sub>1</sub>, проведенномъ чрезъ средину N этой оси, и, замѣтивъ, что траэкторія точки M будетъ симметрична относительно оси y, проведенной перпендикулярно къ CC<sub>1</sub> чрезъ то CC<sub>23.-Мар. Отд.</sub>

положеніе O точки M, когда оси стержней AC, A,C, пересѣкаются, а ось стержня  $AA_1$  параллельна  $CC_1$ , продолжаетъ: «около этого то мъста (т. е. «точки O) кривая, описываемая точкою M, способна сд $^{*}$ ьлаться очень мало «отличающеюся отъ прямой. Условія, при которыхъ, это имфетъ мфсто, «могуть быть представлены такь при помощи вспомогательной величины t: «Полагая

$$AC = A_1C_1 = 1; \quad AA_1 = a; \quad NM = c,$$

«опредъляемъ величины a, c по формуламъ \*)

$$\begin{split} a &= \frac{T^2 - 2}{T^2 - 1} \cos \varphi, \\ c &= \frac{(2 - T^2) \left[ 2T - (T^2 + 1) \sin \varphi \right]}{2 \left( T^2 - 1 \right)^2}, \\ T &= \frac{2 \sin \varphi \left( 1 + t^2 \right) + t \left( 3 + t^2 \right)}{1 - t^2}. \end{split}$$

«rıt

«Не трудно показать, что при выполненіи этихъ условій кривая, опи-«сываемая точкою M, на нѣкоторомъ протяженія, болье или менье значи-«тельномъ, не выходить изъ пространства, ограниченнаго двумя наралле-«лями, которыхъ взаимное разстояніе равняется

$$\frac{4 (1+2 \sin \varphi t + t^2) t^3}{[2 \sin \varphi + 3t + 2 \sin \varphi t^2 + t^3]^2},$$

«величинѣ быстро приближающейся къ нулю по мъръ уменьшенія вспомо-«гательной величины t».

Въ статът П. Л. Чебышева доказывается въ сущности только достаточность этихъ условій; но ни ихъ необходимость, ни способъ вывода не указаны. Поэтому разсматриваемая статья нуждается въ разъясненіи и дополненіяхъ, которыя мы и предполагаемъ здёсь представить.

1. Обозначимъ черезъ  $\alpha$  уголъ, составляемый направленіемъ A,A съ осью Ox, черезъ  $\beta$  п  $\gamma$  углы  $ACC_1$  п  $A_1C_1C$  п примемъ

$$AC = A_1C_1 = 1, \quad NM = c,$$
  
 $AN = A_1N = \frac{a}{2}, \quad CO_1 = C_1O_1 = \frac{b}{2}.$ 

Для нахожденія выраженій координать точки M, т. е. проэкцій радіуса вектора OM на оси Ox, Oy, Чебышевъ проэктируетъ на эти оси ломаную линію OO<sub>1</sub>CANM и такимъ образомъ получаетъ:

<sup>\*)</sup> ф выражаетъ величину равныхъ между собою угловъ, которые линів СА и С. А. составляють съ линіей  $CC_1$ , когда точка M находится въ  $C_1$ , такъ что  $\phi < \frac{\pi}{2}$ .

о парадледограммахъ, состоящихъ изъ трехъ элементовъ и т. д. 119

$$x = -\frac{b}{2} + \cos \beta - \frac{a}{2} \cos \alpha + c \sin \alpha,$$
  
$$y = -00_1 + \sin \beta - \frac{a}{2} \sin \alpha - c \cos \alpha.$$

Прим $\pm$ няя эти формулы къ случаю, когда точка M приходить вь O и когда, сл $\pm$ довательно, будетъ

$$x = 0, y = 0, \alpha = 0, \beta = \gamma = \varphi$$

получаемъ очевидныя равенства

$$0 = -\frac{b}{2} + \cos \varphi - \frac{a}{2},$$
  
$$0 = -00, + \sin \varphi - c,$$

Первое изъ этихъ равенствъ, т. е.

$$a + b = 2 \cos \varphi$$
,

мы постоянно будемъ имъть въ виду, а вторымъ воспользуемся для псключенія  $OO_1$  въъ выраженія y, которое приметъ видъ:

$$y = c (1 - \cos \alpha) - \sin \varphi + \sin \beta - \frac{\alpha}{2} \sin \alpha$$
. . . . . . . . . . (2)

Проэктируя на оси Ox, Oy замкнутую линію  $CAA_1C_1C$ , Чебышевъ получаетъ два соотношенія между углами  $\alpha$ ,  $\beta$ ,  $\gamma$ , именно

$$\cos \beta - a \cos \alpha + \cos \gamma - b = 0,$$
  
 $\sin \beta - a \sin \alpha - \sin \gamma = 0.$ 

Этимъ соотношеніямъ мы дадимъ видъ

$$\frac{b}{2} + \frac{a}{2} \cos \alpha = \frac{\cos \beta + \cos \gamma}{2}, \dots (3)$$

$$\frac{\alpha}{2} \sin \alpha = \frac{\sin \beta - \sin \gamma}{2} \dots (4)$$

п примѣнимъ ихъ для преобразованія выраженій 1) п 2), которыя приведутся къ слѣдующимъ:

$$x = c \sin \alpha + \frac{\cos \beta - \cos \gamma}{2}, \dots (5)$$

$$y = c (1 - \cos \alpha) - \sin \varphi + \frac{\sin \beta + \sin \gamma}{2}, \dots (6)$$

Замътимъ, что эти выраженія координать x и y можно получить непосредственно, когда найдемъ координаты точекъ A и  $A_1$ , вычислимъ по

нимъ координаты средины N линіи  $AA_1$  и затъмъ перейдемъ къ координатамъ точки M.

Координаты x', y' точки M', лежащей на продолжении перпендикуляра MN по другую сторону прямой  $AA_1$ , также на разстояніи c, получимъ чрезъ прибавленіе къ координатамъ x, y точки M проэкцій MM' на оси Ox, Oy, такъ что будемъ имѣть

$$x' = x - 2c \sin \alpha = -c \sin \alpha + \frac{\cos \beta - \cos \gamma}{2},$$
  
$$y' = y + 2c \cos \alpha.$$

Если же перенесемъ начало координать въ точку O', въ которую приходить M', когда M приходить въ O, то новая ордината Y точки M' будеть

$$Y = y' - 2c = -2c (1 - \cos \alpha) + y$$
$$= -c (1 - \cos \alpha) - \sin \varphi + \frac{\sin \beta + \sin \gamma}{2}.$$

Отсюда видно, что выраженія координать x', Y точки M' получаются изъ 5) и 6), когда c замѣнимъ на — c.

Всяћдствіе этого всћ посяћдующія разсужденія будуть относиться къ кривой, описываемой точкою M или M', въ зависимости отъ того, будеть ли c представлять положительную или отрицательную величину.

Если будутъ сдѣланы извѣстныя предположенія относительно характера траэкторів, то соотвѣтственно этимъ предположеніямъ опредѣлится знакъ c, который и обнаружитъ, какою точкою, M или M', можетъ быть описана такая траэкторія.

2. Равенства 3) и 4) приводимъ къ виду

$$\frac{b}{2} + \frac{a}{2} \cos \alpha = \cos \frac{\beta + \gamma}{2} \cos \frac{\beta - \gamma}{2}, \quad \dots (7)$$

$$\frac{\alpha}{2}\sin\alpha = \cos\frac{\beta+\gamma}{2}\sin\frac{\beta-\gamma}{2}, \qquad (8)$$

откуда, черезъ возвышение въ квадратъ и сложение, получимъ

$$\left(\frac{b}{2} + \frac{a}{2}\cos\alpha\right)^2 + \left(\frac{a}{2}\sin\alpha\right)^2 = \cos^2\frac{\beta + \gamma}{2}.$$

Отсюда видно, что  $\cos \frac{\beta+\gamma}{2}$  можеть обратиться въ нуль только при  $\alpha=\pm\pi$  и то, если существуеть равенство

$$b = a$$

которое, въ силу равенства  $a+b=2\cos\varphi$ , доставляетъ:

$$b = a = \cos \varphi$$
.

Приведя предыдущее равенство къ виду

$$\cos^2 \frac{\beta + \gamma}{2} = \frac{a^2 + 2ab \cos \alpha + b^2}{4} = \frac{(a+b)^2 - 2ab (1 - \cos \alpha)}{4}$$

и замбчая, что  $a + b = 2 \cos \varphi < 2$ , заключимъ, что  $\cos^2 \frac{\beta + \gamma}{2}$  остается всегда < 1.

Отсюда слёдуеть, что  $\cos\frac{\beta + \gamma}{2}$  сохраняеть постоянно положительный знакь, такь что

$$\cos \frac{\beta + \gamma}{2} = \frac{1}{2} \sqrt{a^2 + 2ab \cos \alpha + b^2} = \sqrt{\cos^2 \varphi - \frac{ab}{2}(1 - \cos \alpha)}.$$

Такъ какъ

$$\sin\frac{\beta+\gamma}{2} = \sqrt{\sin^2\phi + \frac{ab}{2}(1-\cos\alpha)},$$

то ясно, что  $\sin\frac{\beta+\gamma}{2}$  также сохраняеть постоянно положительный знакъ. Поэтому

$$\tan \frac{\beta + \gamma}{2} = \sqrt{\frac{1}{\cos^2 \frac{\beta + \gamma}{2}} - 1} = \sqrt{\frac{1}{\cos^2 \varphi - \frac{ab}{2} (1 - \cos \alpha)} - 1}$$
 ..(9)

сохраняеть положительный знакь и при пам'вненіи  $\alpha$  оть нуля до  $\pm \pi$  постоянно возрастаеть оть  $\tan \varphi$  до  $\sqrt{\frac{1}{\cos^2 \varphi - ab} - 1}$ .

3. Обращаясь теперь къ формуламъ 5) п 6), приводимъ ихъ къ виду

$$x = c \sin \alpha - \sin \frac{\beta + \gamma}{2} \sin \frac{\beta - \gamma}{2}$$

$$= c \sin \alpha - \cos \frac{\beta + \gamma}{2} \sin \frac{\beta - \gamma}{2} \cdot \tan \frac{\beta + \gamma}{2},$$

$$y = c (1 - \cos \alpha) - \sin \phi + \sin \frac{\beta + \gamma}{2} \cos \frac{\beta - \gamma}{2}$$

$$= c (1 - \cos \alpha) - \sin \phi + \cos \frac{\beta + \gamma}{2} \cos \frac{\beta - \gamma}{2} \cdot \tan \frac{\beta + \gamma}{2};$$

а вставляя здёсь выраженія  $\cos\frac{\beta+\gamma}{2}\sin\frac{\beta-\gamma}{2}$ ,  $\cos\frac{\beta+\gamma}{2}\cos\frac{\beta-\gamma}{2}$  изъ формуль 7) и 8), получимъ

$$x = \left(c - \frac{a}{2} \tan \frac{\beta + \gamma}{2}\right) \sin \alpha,$$

$$y = c \left(1 - \cos \alpha\right) - \sin \phi + \frac{b + a \cos \alpha}{2} \tan \frac{\beta + \gamma}{2},$$

или, вставляя  $2 \cos \varphi - a$  вмѣсто b,

$$y = \left(c - \frac{a}{2} \tan \frac{\beta + \gamma}{2}\right) (1 - \cos \alpha) + \cos \varphi \tan \frac{\beta + \gamma}{2} - \sin \varphi \dots (11)$$

Нетрудно обнаружить, что всё члены выраженія у им'єють множитель 1 — cos α; для этого достаточно группу двухъ послѣднихъ членовъ умножить и раздёлить на

$$\cos \varphi \tan \frac{\beta + \gamma}{2} + \sin \varphi$$

вслъдствіе чего эта группа приметь видъ

$$\frac{1}{\cos \varphi \tan \frac{\beta + \gamma}{2} + \sin \varphi} \cdot \frac{\frac{ab}{2} (1 - \cos \alpha)}{\cos^2 \varphi - \frac{ab}{2} (1 - \cos \alpha)}$$

 Вмѣсто перемѣнной α, измѣняющейся отъ 0 до ± π, введемъ новую перем $\pm$ нную u, полагая

$$\cos \varphi \cdot \tan \frac{\beta + \gamma}{2} - \sin \varphi = u. - \dots (12)$$

Такъ какъ  $\tan \frac{\beta + \gamma}{2}$  возрастаетъ отъ  $\tan \varphi$  до  $\sqrt{\frac{1}{\cos^2 \varphi - gh} - 1}$ , то при измѣненін  $\alpha$  отъ 0 до  $\pm \pi$  перемѣнная u будетъ постоянно возрастать отъ нуля до

$$\cos\,\phi\sqrt{\frac{1}{\cos^2\,\phi-ab}-1}-\sin\phi=\sqrt{\sin^2\,\phi+\frac{ab}{\cos^2\,\phi-ab}}-\sin\,\phi.$$

Это крайнее значение u назовемъ  $u_1$ , такъ что будемъ имѣть

$$(u_1 + \sin \varphi)^2 = \sin^2 \varphi + \frac{ab}{\cos^2 \varphi - ab}$$

откуда

Изъ опредъленія 12) перемѣнной и находимъ

$$\tan \frac{\beta + \gamma}{2} = \frac{u + \sin \varphi}{\cos \varphi},$$

послѣ чего изъ формулы 9) получимъ

$$1-\cos\alpha=\frac{2\cos^2\varphi}{ab}\left(1-\frac{1}{u^2+2u\sin\varphi+1}\right),$$

а отсюла

$$1 + \cos \alpha = \frac{2}{ab} \left( \frac{\cos^2 \varphi}{u^2 + 2u \sin \varphi + 1} - \cos^2 \varphi + ab \right)$$
$$= \frac{2}{ab} \left[ \frac{\cos^2 \varphi}{u^2 + 2u \sin \varphi - 1} - \left( \frac{b - a}{2} \right)^2 \right].$$

На основаній этихъ формуль, полагая для краткости

$$\frac{1}{u^2+2u\sin\phi+1}=v,$$

представимъ выраженія 10) и 11) координать x и y, какъ функцій перемѣнюй u, въ слѣдующемъ видѣ:

$$x = -\frac{1}{ab} \left( au + a \sin \varphi - 2c \cos \varphi \right) \sqrt{\left[ \nu \cos^2 \varphi - \left( \frac{b-a}{2} \right)^2 \right] (1-\nu)}, \dots (14)$$

$$y = u - \frac{\cos \varphi}{ab} \left( au + a \sin \varphi - 2c \cos \varphi \right) (1-\nu). \dots \dots (15)$$

5. Обращаясь къ ближайшему разсмотрѣнію ординаты y, вставимъ въ послѣднюю формулу значеніе  $\nu$  и приведемъ всѣ члены къ одному знаменателю.

Такимъ образомъ получимъ

$$y = \frac{(Pu^2 - 2Qu + R) u}{ab (u^2 + 2u \sin \varphi + 1)} = \frac{(Pu - Q)^2 - Q^2 + RP}{ab P (u^2 + 2u \sin \varphi + 1)} u,$$

гдѣ принято (послѣ введенія  $2 \cos \phi - a$  вмѣсто b)

$$P = a (\cos \varphi - a),$$

$$Q = a^2 \sin \varphi - c \cos^2 \varphi - \frac{a}{2} \sin \varphi \cos \varphi,$$

$$R = 4c \sin \varphi \cos^2 \varphi + 2a \cos^3 \varphi - a^2.$$

Отсюда находимъ

$$\begin{split} Q^{3} - RP &= c^{2} \cos^{4} \varphi - ca \sin \varphi \cos^{2} \varphi \ (3 \cos \varphi - 2a) \\ &- a^{4} \cos^{2} \varphi + 3a^{3} \cos^{3} \varphi + a^{5} \cos^{2} \varphi \frac{1 - 9 \cos^{2} \varphi}{4} \\ &= \left[ c \cos^{2} \varphi - a \sin \varphi \left( \frac{3}{2} \cos \varphi - a \right) \right]^{2} - a^{2} \ (2 \cos \varphi - a) \ (\cos \varphi - a). \end{split}$$

. Полагая  $Q^2 - RP = \delta a^2$  (2  $\cos \varphi - a$ ), изъ предыдущаго равенства опредѣлимъ величину c и получимъ

$$c\cos^3\varphi = a\sin\varphi\left(\frac{3}{2}\cos\varphi - a\right) \pm a\sqrt{(2\cos\varphi - a)(\cos\varphi - a + \delta)}.$$

Если мы будемъ разсматривать д какъ новый параметръ, замѣняющій с, то должны будемъ принять

$$\cos \varphi - a + \delta > 0$$
.

Предполагая это условіе выполненнымъ, мы введемъ еще новый параметръ T, черезъ который a п c выразятся раціонально, именно примемъ

$$4 + \sqrt{\frac{2 \cos \varphi - a}{\cos \varphi - a + \delta}} = T.$$

$$a = \frac{(T^2 - 2) \cos \varphi + \delta T^2}{T^2},$$

Отсюда найдемъ:

$$c = a^{\frac{[(T^2+1)\sin\phi\pm2T]\cos\phi-2\delta T(T\sin\phi\pm1)}{2\cos^2\phi(T^2-1)}}.$$

$$\cos \varphi - a + \delta > 0$$

превращается въ условіе

$$\cos \circ > a$$

откуда, на основани равенства  $a + b = 2 \cos \varphi$ , получимъ необходимое условіе, хотя и не упоминаемое Чебышевымъ, но очевидное изъ его формулъ, именно

$$b > \cos \varphi > a$$
.

Затемъ будемъ пметь:

$$T = \sqrt{\frac{2\cos\varphi - a}{\cos\varphi - a}} = \sqrt{2 + \frac{a}{\cos\varphi - a}} > \sqrt{2},$$

$$a = \frac{T^2 - 2}{T^2 - 1}\cos\varphi, \quad b = \frac{T^2}{T^2 - 1}\cos\varphi,$$

$$c = \frac{T^2 - 2}{2(T^2 - 1)^2}[(T^2 + 1)\sin\varphi \pm 2T],$$

$$P = \frac{T^2 - 2}{(T^2 - 1)^2}\cos^2\varphi > 0,$$

$$Q = -\frac{T^2 - 2}{(T^2 - 1)^2}\cos^2\varphi \quad (2\sin\varphi \pm T),$$

$$y = \frac{(Pu - Q)^2 u}{abP(u^2 + 2u\sin\varphi + 1)}.$$
(16)

При положительныхъ значеніяхъ и, непревосходящихъ

$$u_1 = \sqrt{\sin^2 \varphi + \frac{ab}{\cos^2 \varphi - ab}} - \sin \varphi = \sqrt{\sin^2 \varphi + T^2 (T^2 - 2)} - \sin \varphi,$$

выраженіе 16) доставить ординаты всёхть точекъ разсматриваемой кривой

и всь эти ординаты будуть положительны, такъ что кривая будеть лежать выше оси Ox.

Выраженіе y обратится въ нуль при u=0, когда также x=0, и кром'ь того при

$$u = \frac{Q}{P} = -2 \sin \varphi = T$$
.

Для того чтобы это значеніе u доставляло точку кривой, оно должно быть положительнымъ, а это возможно только когда при = T сохранимъ одинъ нижній знакъ и примемъ, что

$$T > 2 \sin \varphi$$
.

При этомъ будемъ имъть какъ у Чебышева

$$c = \frac{T^2 - 2}{2(T^2 - 1)^2} [(T^2 + 1) \sin \varphi - 2T];$$

въ томъ случањ, когда величина c относится къ точкѣ M, т. е. c>0, отсюда подучимъ

$$\sin \varphi > \frac{2T}{T^2+1},$$

что въ соединении съ предшествующимъ неравенствомъ доставитъ необходимое условіе

$$\frac{1}{2} T > \sin \varphi > \frac{2T}{T^2 + 1},$$

изъ котораго слёдуетъ

$$T^2 > 3$$
 или  $T > \sqrt{3}$ .

А такъ какъ

$$T = \sqrt{2 + \frac{a}{\cos \varphi - a}},$$

то заключаемъ, что должно быть

$$\frac{a}{\cos \varphi - a} > 1$$
,

т. е.

$$\cos \varphi < 2a$$
, with  $b < 3a$ .

Bcb эти неравенства необходимы для того, чтобы ордината y могла другой разъ обратиться въ нуль при  $u=T-2\sin \gamma$  въ предположенія, что c>0.

При этомъ значеніе

$$u = T - 2 \sin \varphi$$

будеть менье наибольшаго значенія  $u_{\scriptscriptstyle 1}$ , пли

$$T - \sin \varphi < \sqrt{T^2 (T^2 - 2) + \sin^2 \varphi},$$

такъ радикалъ при  $T^2 > 3$ , очевидно, болъе Т.

Если же c<0, то къ условію  $\sin \varphi < \frac{T}{2}$  присоединяется условіе такого же характера, именно

$$\sin \phi < \frac{2T}{T^2 + 1},$$

п изъ этихъ двухъ условій должно быть выполнено то, которое болье ограничиваетъ значеніе  $\sin \phi$ , т. е., такъ какъ

$$\frac{T}{2} - \frac{2T}{T^2 + 1} = \frac{T(T^2 - 3)}{2(T^2 + 1)},$$

должно быть

$$\sin \varphi < \frac{T}{2} \operatorname{npm} T < \sqrt{3}$$

$$\sin \phi < \frac{2T}{T^2+1}$$
 upu  $T > \sqrt{3}$ .

Условіе

$$T-2\sin \varphi < u_1$$

приводится къ

$$(T - \sin \varphi)^2 < T^2 (T^2 - 2) + \sin^2 \varphi$$

откуда

$$\sin \varphi > \frac{T}{2} (3 - T^2).$$

Выраженіе y, которое мы будемъ теперь разсматривать, принимаетъ видъ

$$y = \frac{(u - T + 2 \sin \phi)^2 u}{T^2 (u^2 + 2u \sin \phi + 1)}, \qquad (17)$$

откуда видно, что при  $u = T - 2 \sin \varphi$  кривая будеть касаться оси Ox. При этомъ значеніи u будемъ имѣть, какъ у Чебышева,

$$\nu = \frac{1}{T^2 - 2T\sin\varphi + 1}.$$

6. Если въ уравненій 17) дадимъ y постоянное значеніе  $y_0$ , то получимъ кубичное уравненіе относительно u, положительные кории котораго, не превосходящіе предъльной величины  $u_1$ , доставять точки пересьченія кривой съ парадлельною оси Ox прямою  $y=y_0$ . Вмѣсто того, чтобы избирать произвольно  $y_0$ , мы проведемъ прямую  $y=y_0$  черезъ точку кривой, соотвѣтствующую нѣкоторому значенію u=t, гдѣ  $0 < t < u_1$  и t не t=t-2 t=t0.

: Въ такомъ случав

$$y_0 = \frac{(t - T + 2\sin\phi)^2 t}{T^2 (t^2 + 2t\sin\phi + 1)},$$

а уравненіе

$$\frac{(u-T+2\sin\varphi)^2 u}{T^2(u^2+2u\sin\varphi+1)} = y_0 = \frac{(t-T+2\sin\varphi)^2 t}{T^2(t^2+2t\sin\varphi+1)}, \quad \dots \quad (18)$$

или

$$(t^{2} + 2t \sin \varphi + 1) (u - T + 2 \sin \varphi)^{2} u$$

$$- (t - T + 2 \sin \varphi)^{2} t (u^{2} + 2u \sin \varphi + 1) = 0$$

доставить значенія u, соотв'єтствующія точкамъ перес'єченія кривой съ разсматриваемою прямою. Дъля первую часть уравненія на u-t, приведемъ его къ виду

$$\begin{aligned} &(t^3 + 2t \sin \varphi + 1) \ (u - T + 2 \sin \varphi)^2 \\ &+ t \ [t^2 + 2t \sin \varphi + 1 - (t - T + 2 \sin \varphi)^2] \ (u - t) \\ &+ 2t \ (t - T + 2 \sin \varphi) \ [t^2 + 2t \sin \varphi + 1 - (t + \sin \varphi) \ (t - T + 2 \sin \varphi)] = 0 \ ... (19) \end{aligned}$$

Опредълимъ t такъ, чтобы это уравнение имѣло также корень u = t. Вставляя t вм'всто u и опуская непсчезающій множитель  $t-T+2\sin\varphi$ , получимъ условіе

$$\begin{split} & (t^2 + 2t \, \sin \, \phi + 1) \, (t - T + 2 \, \sin \, \phi) \\ & + 2t \, [t^2 + 2t \, \sin \, \phi + 1) - (t + \sin \, \phi) \, (t - T + 2 \, \sin \, \phi)] = 0, \end{split}$$

откуда найдемъ

$$T = t + 2 \sin \varphi + \frac{2t (t^2 + 2t \sin \varphi + 1)}{1 - t^2} = \frac{2 \sin \varphi (1 + t^2) + t (3 + t^2)}{1 - t^2}. (20)$$

Вмѣсто того, чтобы искать соотвѣтствующій данному значенію Tположительный корень этого кубичнаго относительно t уравненія, Чебышевъ считаетъ t новымъ положительнымъ параметромъ, которымъ опредѣляется величина T. Такъ какъ t>0 и T>0, то ясно, что должно быть t < 1 и сверхъ того будетъ

$$T > t + 2 \sin \phi$$

или

$$t < T - 2 \sin \varphi$$
.

При значеніи T, опредѣляемомъ формулой (20), u = t будетъ двойнымъ корнемъ уравненія (18); это значить, что прямая

$$y = \frac{(t - T + 2\sin\phi)^2 t}{T^2 (t^2 + 2t\sin\phi + 1)} = \frac{4(t^2 + 2t\sin\phi + 1)t^3}{[2\sin\phi(1 + t^2) + t(3 + t^2)]^2} \dots (21)$$

пересѣкаетъ кривую въ двухъ совпадающихъ точкахъ, т. е. касается этой кривой. Точка прикосновенія, соотвѣтствующая значенію u=t, лежитъ между точками касанія кривой съ осью Ox, такъ какъ послѣднія получаются при значеніяхъ u=0, u=T-2 sin  $\varphi$ , а мы видѣли, что

$$0 < t < T - 2 \sin \varphi$$
.

Значеніе u=t, очевидно, доставляеть *тахітит* ординаты у. Изъ формулы (20) находимъ

$$\sin \varphi = \frac{T(1-t^2)-3t-t^3}{2(1+t^2)};$$

поэтому условіе

$$\sin \varphi > \frac{2T}{T^2+1},$$

вытекающее изъ предположенія c > 0, теперь будеть

$$\frac{T(1-t^2)-3t-t^3}{2(1+t^2)} > \frac{2T}{T^2+1},$$

или, освобождая отъ знаменателей,

$$(1-t^2) T^3 - (3+t^2) t T^2 - (3+5t^2) T - (3+t^2) t > 0$$

Умножая это неравенство на  $(1-t^2)^2$  и полагая

$$(1-t^2) T-2t=S,$$

гд $\xi S > 0$ , приведемъ его къ виду

$$[S^2-(1+t^2)(3-t^2)][S+t(3-t^2)]>0;$$

а откидывая здёсь положительный множитель

$$S + t (3 - t^2) = (1 - t^2) (T + t),$$

будемъ имъть

$$S^2 - (1 + t^2) (3 - t^2) > 0.$$

Отсюда заключаемъ, что при c>0 будетъ

$$S > \sqrt{(1+t^2)(3-t^2)}$$

а потому

$$T > \frac{\sqrt{(1+t^2)(3-t^2)}+2t}{1-t^2}.$$

7. Предполагая, что T им $\xi$ еть значеніе (20), и освободивъ уравненіе 19) отъ множителя u-t, получимъ

 $(t^2 + 2t \sin \varphi + 1) (u + 2t - 2T + 4 \sin \varphi) - t (t - T + 2 \sin \varphi)^2 = 0,$ 

откуда, обозначая корень этого уравненія черезъ  $u_0$ , найдемъ

$$u_0 = (T - t - 2 \sin \varphi) \left[ 2 + \frac{T - t - 2 \sin \varphi}{t^2 + 2t \sin \varphi + 1} t \right]$$

Если въ скобкахъ вставимъ значение  $T-t-2\sin\varphi$ , то получимъ

$$u_0 = (T - t - 2 \sin \varphi) \left[ 2 + \frac{2t^2}{1 - t^2} \right] = 2 \frac{T - t - 2 \sin \varphi}{1 - t^2};$$

вставляя же эдісь значеніе  $T-t-2\sin\varphi$ , будемь иміть

$$u_0 = \frac{4t \ (t^2 + 2t \sin \varphi + 1)}{(1 - t^2)^2}.$$

Замѣтивъ наконецъ, что

$$Tt + 1 = t (t + 2 \sin \varphi) + 1 + \frac{2t^2 (t^2 + 2t \sin \varphi + 1)}{1 - t^2}$$
$$= \frac{1 + t^2}{1 - t^2} (t^2 + 2t \sin \varphi + 1),$$

получимъ новую форму значенія  $u_0$ , именно

$$u_0 = \frac{4t(Tt+1)}{1-t^4}$$
.

При значеній  $u=u_0$  получаєтся точка кривой, въ которой она пересѣкается съ прямою 21), если только  $u_0$  не превосходитъ предѣльнаго значенія  $u_0$ .

8. Для ръшенія вопроса, при какихъ условіяхъ  $u_0 \le u_1$ , замътимъ, что

$$(u^2 + 2u \sin \varphi + 1) - (v^2 + 2v \sin \varphi + 1) = (u - v) (u + v + 2 \sin \varphi),$$

такъ что при положительныхъ значеніяхъ u и v знакъ разности, стоящей въ первой части, всегда одинаковъ съ знакомъ u-v. Отсюда слѣдуетъ, что условіе  $u_0 \le u_1$  можно замѣнить равносильнымъ ему условіемъ

$$u_0^2 + 2u_0 \sin \varphi + 1 \le u_1^2 + 2u_1 \sin \varphi + 1$$
.

По формуль 13) вторая часть этого неравенства равна

$$\left(\frac{b+a}{b-a}\right)^2 = (T^2-1)^2;$$

что же касается первой части, то, зам'єтивъ, что  $u_0$  есть корень уравненія 18) будемъ пм'єть

$$u_0^2 + 2u_0 \sin \varphi + 1 = \left(\frac{u_0 - T + 2\sin\varphi}{t - T + 2\sin\varphi}\right)^2 (t^2 + 2t\sin\varphi + 1)\frac{u_0}{t}$$

Вставивъ во второй части

получимъ

$$u_0^2 + 2u_0 \sin \varphi + 1 = \left(\frac{u_0 - T + 2\sin \varphi}{t}\right)^2$$

Вставивъ наконецъ значенія

$$\begin{split} u_0 = & \frac{4t(Tt+1)}{1-t^4}, \\ T - & 2\sin \phi = t + \frac{2t(t^2+2t\sin\phi+1)}{1-t^2} = t + \frac{2t(Tt+1)}{1+t^2}, \end{split}$$

получимъ окончательно

$$u_0^2 + 2u_0 \sin \varphi + 1 = \left(\frac{2Tt + 1 + t^2}{1 - t^2}\right)^2$$

Отсюда слѣдуетъ, что разность  $u_1 - u_0$  будетъ имѣть такой же знакъ, какъ разность

$$T^2-1-\frac{2Tt+1+t^2}{1-t^2}$$

или, по умножении ея на  $(1-t^2)^2$ , какъ разность

$$(T^2-1)(1-t^2)^2-(2Tt+1+t^2)(1-t^2)$$

понводящаяся къ слёдующему виду:

$$[T(1-t^2)-t]^2+t^2-2,$$

или, послѣ подстановки значенія Т, къ виду

$$[2 \sin \varphi (1+t^2)+t (2+t^2)]^2+t^2-2.$$

Обозначимъ эту разность є. Изъ равенства

$$[T(1-t^2)-t]^2+t^2-2=\epsilon$$

получаемъ

$$T = \frac{\sqrt{2+\varepsilon-t^2+t}}{1-t^2};$$

а такъ какъ  $T \! > \! \sqrt{2}$ , то изъ этого неравенства найдемъ

$$\sqrt{2+\epsilon-t^2} > \sqrt{2}(1-t^2)-t = (\sqrt{2}+t)(1-t\sqrt{2}),$$

откуда слъдуетъ, что при  $t>\frac{1}{\sqrt{2}}$  должно быть

$$\epsilon > t^2 - 2 > -\frac{3}{2}$$

п прп  $t < \frac{1}{\sqrt{2}}$ 

$$\varepsilon > -2t (\sqrt{2} + t) (1 - t^2);$$

такъ что три  $t=\frac{0,8833}{\sqrt{2}}$  п будетъ — 1,5534,

$$\epsilon > -1,5534.$$

Такимъ образомъ возможныя для є отрицательныя значенія ограничены довольно значительно.

Изъ равенства

$$\varepsilon = [2 \sin \varphi (1 + t^2) + t (2 + t^2)]^2 + t^2 - 2$$

видимъ, что є представляется полиномомъ шестой степени, котораго первый членъ есть  $4\sin^2 \varphi - 2$ , а прочіе члены имѣютъ положительные коэффиціенты. Высшій предѣлъ значеній є получится при t=1 и будетъ  $8(1-\sin \varphi)(1+2\sin \varphi)$ . При томъ, если

4 
$$\sin^3 \varphi - 2 > 0$$
, T. e.  $\varphi > \frac{\pi}{4}$ ,

то будемъ имѣть  $\varepsilon>0$  при всякомъ t>0. Если же  $\varphi<\frac{\pi}{4}$ , то  $\varepsilon$  будетъ имѣть положительныя значенія только при  $t>\lambda$  и отрицательныя при  $t<\lambda$ , гдѣ  $\lambda$  есть корень уравненія

$$[2 \sin \varphi (1 + \lambda^2) + \lambda (2 + \lambda^2)]^2 + \lambda^2 - 2 = 0.$$

Этимъ уравненіемъ можно воспользоваться для выраженія  $\sin \varphi$  при посредствѣ новаго параметра  $\lambda$ ; но для того чтобы  $\sin \varphi$  могъ получить положительное значеніе,  $\lambda$  не должно превосходить нѣкотораго предѣла  $\lambda_0$ , который опредѣлится изъ предыдущаго уравненія, когда примемъ въ немъ  $\sin \varphi = 0$ . Такимъ образомъ будемъ имѣть

$$\lambda_0^2 (2 + \lambda_0^2)^2 + \lambda_0^2 - 2 = 0,$$

откуда  $\lambda_0 = 0.56...$  Итакъ  $\lambda < 0.56...$ 

Если положимъ, что c>0, то, какъ видѣли, мы должны принять

$$T > \frac{\sqrt{(1+t^2)(3-t^2)}+2t}{1-t^2},$$

и следовательно

$$\sqrt{2 + \varepsilon - t^2} > \sqrt{(1 + t^2)(3 - t^2)} + t$$

откуда заключимъ, что

$$\epsilon > 1 + 4t^2 - t^4 + 2t \ \sqrt{(1 + t^2)(3 - t^2)}$$
.

Въ случаћ, раземотрънномъ Чебы шевы мъ, когда  $u_0 = u_1$ , и слъдовательно  $\varepsilon = 0$ , изъ общихъ формулъ получаемъ

$$T = \frac{\sqrt{2 - t^2 + t}}{1 - t^2} = \frac{2}{\sqrt{2 - t^2 - t}} > \sqrt{2},$$

$$[2 \sin \varphi (1 + t^2) + t (2 + t^2)]^2 + t^2 - 2 = 0,$$

откуда слъдуетъ, какъ уже видъли,  $t < 0.56\dots$  и соотвътственно  $T < 2.7\dots$  Затъмъ безъ труда найдемъ

$$\sin \varphi = \frac{\sqrt{2 - t^2} - t (2 + t^2)}{2 (1 + t^2)},$$

$$\cos \varphi = \frac{1 + t \sqrt{2 - t^2}}{2 (1 + t^2)} \sqrt{2 + t^2},$$

$$a = \frac{t \sqrt{4 + t^4}}{1 + t^2}, \qquad b = \frac{\sqrt{2 + t^2}}{1 + t^2},$$

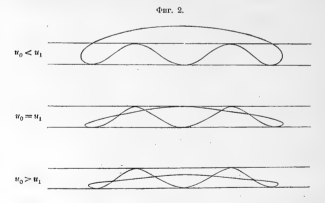
$$c = -\frac{(2 - t^2)}{2 (1 + t^2)},$$

а уравненіе прямой (21) будеть

$$y = \frac{2t^3}{1 + t^2}$$
.

Вся траэкторія точки M' будеть заключена между этою прямою и осью Ox; каждой изъ этихъ двухъ прямыхъ она будеть касаться въ трехъ точкахъ.

На чертежѣ представлены схематически три возможные случая.



9. Мы разсмотръли случай, когда въ выражения

$$y = \frac{(Pu^2 - 2Qu + R)u}{ab(u^2 + 2u\sin\varphi + 1)}$$

коэффиціенты связаны условіємъ  $Q^2 = PR$ .

Разсмотримъ теперь другое предположение, именно примемъ R=0, причемъ ордината у представится формулою

$$y = \frac{(Pu - 2Q) u^2}{ab (u^2 + 2u \sin \varphi + 1)}.$$

Кривая въ этомъ случа $\dot{\mathbf{x}}$ , очевидно, будетъ им $\dot{\mathbf{x}}$ ть съ осью Ox касаніе третьяго порядка въ начал $\dot{\mathbf{x}}$  координатъ.

Если черезъ точку кривой, соотвѣтствующую нѣкоторому значенію  $u = \tau$ , проведемъ параллель къ оси Ox, то уравненіе этой параллель будетъ

$$y = \frac{(P\tau - 2Q)\tau^2}{ab(\tau^2 + 2\tau \sin \phi + 1)},$$

и точки ея пересъченія съ кривою опредъляются корнями кубичнаго уравненія

$$(\tau^2 + 2\tau \sin \varphi + 1) (Pu - 2Q)u^2 - (P\tau - 2Q)\tau^2(u^2 + 2u \sin \varphi + 1) = 0.$$

Освобождая это уравненіе отъ корня  $u=\tau$  черезъ дѣленіе первої части на  $u-\tau$ , получимъ уравненіе

$$\begin{split} (\tau^2 + 2\tau \sin \varphi + 1) P(u - \tau)^2 + \left[ 2P\tau^3 + (3P\tau - 2Q) \left( 2\tau \sin \varphi + 1 \right) \right] (u - \tau) \\ + P\tau^2 (\tau^2 + 4\tau \sin \varphi + 3) - 4Q\tau (\tau \sin \varphi + 1) = 0. \end{split}$$

Это уравнение также будеть пивть корень  $u=\tau$ , т. е. разсматриваемая нараллель къ оси Ox будеть касаться кривой, если выполняется условіе

$$P\tau(\tau^2 + 4\tau \sin \varphi + 3) = 4Q(\tau \sin \varphi + 1),$$

которое черезъ введеніе параметра L можно замѣнить такими равенствами

$$P = 4L(\tau \sin \varphi + 1), \quad Q = L\tau(\tau^2 + 4\tau \sin \varphi + 3).$$

При этомъ третій корень кубпчнаго уравненія будеть отрицательный, именно

$$u = -\frac{\tau}{2(\tau \sin \varphi + 1)}$$

и не доставить точки кривой.

Уравненіе касательной, параллельной оси Ох, будетъ

$$y = -\frac{2L\tau^3}{ab}$$
.

Затемъ изъ условій

$$R = 4c \sin \varphi \cos^2 \varphi + 2a \cos^3 \varphi - a^2 = 0,$$

$$P = a (\cos \varphi - a) = 4L (\tau \sin \varphi - 1),$$

$$Q = a^{2} \sin \varphi - c \cos^{2} \varphi - \frac{a}{2} \sin \varphi \cos \varphi = L_{7} (\tau^{2} + 4\tau \sin \varphi + 3)$$
483.-Mat. 073.

найдемъ:

$$\begin{split} L = & \frac{4 \sin^2 \varphi - 2 + \tau \sin \varphi \left( 4 \sin^2 \varphi + 1 + 4\tau \sin \varphi + \tau^2 \right)}{\left[ 4 \sin^2 \varphi - 1 + \tau \sin \varphi \left( 4 \sin^2 \varphi + 2 + 4\tau \sin \varphi + \tau^2 \right) \right]^2} \cdot \frac{\cos^2 \varphi}{4}, \\ a = & \frac{4 \sin^2 \varphi - 2 + \tau \sin \varphi \left( 4 \sin^2 \varphi + 1 + 4\tau \sin \varphi + \tau^2 \right)}{4 \sin^2 \varphi - 1 + \tau \sin \varphi \left( 4 \sin^2 \varphi + 2 + 4\tau \sin \varphi + \tau^2 \right)} \cos \varphi, \\ b = & \frac{4 \sin^2 \varphi + \tau \sin \varphi \left( 4 \sin^2 \varphi + 3 + 4\tau \sin \varphi + \tau^2 \right)}{4 \sin^2 \varphi - 1 + \tau \sin \varphi \left( 4 \sin^2 \varphi + 2 + 4\tau \sin \varphi + \tau^2 \right)} \cos \varphi, \\ c = & a \frac{a - 2 \cos^3 \varphi}{4 \sin \varphi \cos^2 \varphi}, \end{split}$$

а уравненіе параллельной къ оси Ох касательной будеть

$$y = \frac{-\tau^3}{8 \sin^2 \circ + 2\tau \sin \circ (3 + 4 \sin^2 \circ + 4\tau \sin \circ + \tau^2)}$$

При одномъ и томъ же значеніи  $\varphi$  и при малыхъ значеніяхъ  $\tau = t$  эта прямая будетъ значительно ближе къ оси Ox нежели прямая (21), такъ какъ коэффиціентъ у высшаго члена ея разложенія (съ  $\tau^3$ ) будетъ въ 8 разъменьше.

При  $u=\frac{2Q}{P}$  кривая пересвчеть ось Ox, если это значеніе u менве предвльнаго  $u_1$ . Если же  $\frac{2Q}{P}=u_1$ , то кривая, сохраняя постоянно отринательныя ординаты, снова коснется оси Ox въ началь координать, такъ какъ значеніе u, получается при  $\alpha=\pm\pi$ , когда x=0.

Обращаясь къ ближайшему разсмотрѣнію послѣдняго предположенія п вспомпная, что

$$u_1^2 + 2u_1 \sin \varphi + 1 = \left(\frac{b+a}{b-a}\right)^2$$

получимъ условіе

$$4Q^2 + 4PQ \sin \varphi + P^2 - \left(\frac{b+a}{b-a}\right)^2 P^2 = 0.$$

По вышенайденнымъ значеніямъ а и в получимъ:

$$\frac{b+a}{b-a} = \frac{4\sin^2\varphi - 1 + \tau\sin\varphi(4\sin^2\varphi + 2 + 4\tau\sin\varphi + \tau^2)}{\tau\sin\varphi + 1},$$

откуда по умноженін числителя и знаменателя на 4L, найдемъ

$$\frac{b+a}{b-a} = \frac{(4\sin^2\varphi - 1)P + 4\sin\varphi Q}{P},$$

вследствіе чего вышенаписанное условіе приметь видъ

$$4Q^2 + 4PQ \sin \varphi + P^2 - [(4 \sin^2 \varphi - 1) P + 4 \sin \varphi Q]^2 = 0,$$

или, послѣ приведенія,

 $(4 \sin^2 \varphi - 1) \ Q^2 + \sin \varphi \ (8 \sin^2 \varphi - 3) \ PQ + \sin^2 \varphi \ (4 \sin^2 \varphi - 2) \ P^2 = 0,$ что приводится окончательно къвиду

$$(Q + \sin \varphi P) \left[ (4 \sin^2 \varphi - 1) Q + \sin \varphi (4 \sin^2 \varphi - 2) P \right] = 0.$$

Такъ какъ  $\frac{Q}{P}$  имъ́етъ положительную величину, то первый множитель не можетъ обратиться въ нуль, а потому мы должны принять

$$(4 \sin^2 \varphi - 1) Q + \sin \varphi (4 \sin^2 \varphi - 2) P = 0.$$

Такое равенство возможно, очевидно, только когда

$$1 < 4 \sin^2 \varphi < 2$$
,

т. е.

$$\frac{\pi}{6} < \gamma < \frac{\pi}{4}$$
.

При этомъ будемъ имѣть:

$$a = \frac{(4 \sin^2 \varphi - 2) P + 4 \sin \varphi Q}{(4 \sin^2 \varphi - 1) P + 4 \sin \varphi Q} \cos \varphi = (2 - 4 \sin^2 \varphi) \cos \varphi = 2 \cos \varphi \cos 2\varphi,$$

$$b = 2 \cos \varphi - a = 2 \cos \varphi (1 - \cos 2\varphi) = 4 \cos \varphi \sin^2 \varphi,$$

$$c = -\sin \varphi \cos 2\varphi,$$

$$(4 \sin^2 \varphi - 1) \tau (\tau^2 + 4 \sin \varphi \tau + 3) + 4 \sin \varphi (4 \sin^2 \varphi - 2) (\tau \sin \varphi + 1) = 0.$$

Последнее уравненіе доставляєть для каждаго значенія  $\varphi$  между  $\frac{\pi}{6}$  п  $\frac{\pi}{4}$  соответствующее положительное значеніе  $\tau$  и наобороть.

Мы рѣшнмъ это уравненіе въ томъ смыслѣ, что выразимъ  $\tau$  и  $\sin \varphi$  посредствомъ нѣкотораго параметра.

Полагая  $2\tau \sin \phi = \mu$  и умножая уравненіе на  $\tau^3$ , приведемъ его къвиду

$$(\mu^2 - \tau^2) \tau^2 (\tau^2 + 3 + 2\mu) + \mu (\mu^2 - 2\tau^2) (\mu + 2) = 0,$$

пли, по приведеніи,

$$\mu^4 + 2 (1 + \tau^2) \mu^3 + \tau^2 (1 + \tau^2) \mu^2 - 2\tau^2 (2 + \tau^2) \mu - \tau^4 (3 + \tau^2) = 0;$$

а это уравненіе, очевидно, приводится къ следующему

$$(\mu + 1 + \tau^2)^2 \mu^2 - (1 + \tau^2) (\mu + \tau^2)^2 - 2\tau^2 (\mu + \tau^2) = 0.$$

Принимая же здѣсь

$$\mu + 1 + \tau^2 = \tau^2 + 2\tau \sin \varphi + 1 = \sigma,$$
10\*

можемъ привести последнее уравнение къ виду:

$$\sigma^2 \mu^2 - (\sigma - \mu) (\sigma - 1)^2 - 2 (\sigma - 1) (\sigma - \mu - 1) = 0$$

или

$$\sigma^2 \mu^2 + (\sigma^2 - 1) \mu - (\sigma + 2) (\sigma - 1)^2 = 0$$

откуда

$$\mu = \frac{\sigma - 1}{2\sigma^2} \left[ \mathcal{V} \overline{4\sigma^3 (\sigma + 2) + (\sigma + 1)^3} - \sigma - 1 \right].$$

Послѣ этого получинъ

$$\tau = \sqrt{\sigma - 1 - \mu} = \frac{1}{\sigma} \sqrt{\frac{\sigma - 1}{2} \left[ 2\sigma^3 + \sigma + 1 - \sqrt{(2\sigma^2 + \sigma + 1)^2 - 4\sigma^3(\sigma^2 - 1)} \right]},$$

пли

$$\tau = \frac{(\sigma - 1)\sqrt{2(\sigma + 1)}}{\sqrt{2\sigma^2 + \sigma + 1 + \sqrt{4\sigma^2(\sigma + 2) + (\sigma + 1)^2}}},$$

$$\sin \varphi = \frac{\mu}{2\tau}.$$

Отсюда найдемъ при  $\sigma=1, \ \tau=0, \ \sin \phi=\frac{1}{\sqrt{2}}; \ \text{при } \sigma=\infty, \ \tau=\infty, \ \sin \phi=\frac{1}{2}.$ 

Уравненіе параллельной оси Ох касательной будеть

$$y = \frac{-\tau^{3}}{(\tau \sin \varphi + 1) \left[8 \sin^{2} \varphi + 2 \sin \varphi \frac{\tau (\tau^{2} + 4\tau \sin \varphi + 3)}{\tau \sin \varphi + 1}\right]}$$

$$= \frac{-\tau^{3}}{(\tau \sin \varphi + 1) \left[8 \sin^{2} \varphi + 8 \sin \varphi \frac{Q}{P}\right]} = \frac{-(4 \sin^{2} \varphi - 1) \tau^{3}}{8 \sin^{2} \varphi (1 + \tau \sin \varphi)}$$

$$= \frac{-(\mu^{2} - \tau^{2}) \tau^{3}}{\sigma^{2} (1 + \tau^{2})^{3}}.$$

11. Въ только что разсмотрѣнномъ случаѣ кривая два раза касается осп Ox въ началѣ координатъ: при u=0 и при  $u=u_1$ .

Всѣ кривыя такого рода получатся изъ уравненія

$$y = \frac{(Pu^2 - 2Qu + R)u}{ab(u^2 + 2u\sin\varphi + 1)},$$

когда примемъ, что y=0 при  $u=u_1$ , откуда слъдуетъ:

$$Pu_1^2 - 2Qu_1 + R = 0.$$

Исключая R, уравненію кривой дадимъ видъ

$$y = \frac{(Pu + Pu_1 - 2Q)(u - u_1)u}{ab(u^2 + 2u\sin\varphi + 1)},$$

или, полагая для краткости  $\frac{2Q}{P}$  —  $u_1 = u_2$ , видъ

$$y = \frac{P(u - u_2)(u - u_1)u}{ab(u^2 + 2u\sin\varphi + 1)}.$$

Условіе

$$Pu_1^2 - 2Qu_1 + R = 0,$$

послѣ подстановки въ него значеній коэффиціентовъ  $P,\ Q,\ R,$  легко принимаєть видъ

$$\frac{2c}{a}\cos^2\varphi \ (u_1+2\,\sin\,\varphi) = a - 2\,\cos^3\varphi + u_1\,\cos\,\varphi\,\sin\,\varphi$$
$$-(\cos\,\varphi - a)\,(u_1^2 + 2u_1\,\sin\,\varphi);$$

а такъ какъ

$$u_1^2 + 2u_1 \sin \varphi + 1 = \left(\frac{b+a}{b-a}\right)^2$$

то будемъ имѣть отсюда

$$u_1 + 2 \sin \varphi = \frac{4ab}{(b-a)^2 u_1}$$

вследствие чего предыдущее равенство превратится въ такое

$$\frac{8bc\cos^2\varphi}{(b-a)^2u_1}=a-2\cos\varphi-\frac{4ab\cos\varphi\sin\varphi}{(b-a)^2u_1}-\frac{4ab(\cos\varphi-a)}{(b-a)^2},$$

или, послѣ простыхъ преобразованій помощію равенства  $b + a = 2 \cos \varphi$ ,

$$4c \cos \varphi = 2a \sin \varphi - (b - a) u_1$$
.

Вставляя здѣсь значеніе

$$u_1 = \sqrt{\left(\frac{b+a}{b-a}\right)^2 - \cos^2\varphi} - \sin\varphi = \pm \frac{b+a}{b-a} \sqrt{1 - \left(\frac{b-a}{2}\right)^2 - \sin\varphi},$$

гді нужно взять верхній знакъ при b>a, нижній при b< a, получимъ окончательно

$$c = \frac{1}{2} \left[ \sin \varphi + \sqrt{1 - \left(\frac{b-a}{2}\right)^2} \right].$$

Это выраженіе c, эквивалентное условію  $Pu_1^2-2Qu_1+R=0$ , можно получить изъ простыхъ геометрическихъ соображеній. Именно, если b>a, то, очевидно, въ началѣ координатъ можетъ оказаться два раза, при  $\alpha=0$  и  $\alpha=\pi$ , только точка M': въ первый разъ, при  $\alpha=0$ , ея разстояніе отъ линіи  $CC_1$  будетъ  $\sin \varphi-c$ , а во второй разъ  $\sqrt{1-\left(\frac{b-a}{2}\right)^2}+c$ . Сравнивая эти двѣ величины, получимъ

$$c = \frac{1}{2} \left[ \sin \varphi - \sqrt{1 - \left(\frac{b-a}{2}\right)^2} \right] < 0.$$

Если же b < a, то точка M будеть находится по другую сторону линіп  $CC_1$  на разстояніп c— sin  $\varphi$  при  $\alpha = 0$  и  $\sqrt{1-\left(\frac{a-b}{2}\right)^2}-c$  при  $\alpha = \pi$ : сравненіе этихъ выраженій доставить

$$c = \frac{1}{2} \left[ \sin \varphi + \sqrt{1 - \left(\frac{a-b}{2}\right)^2} \right].$$

Обращаясь къ разсмотрѣнію кривой, представляемой уравненіемъ

$$y = \frac{P(u - u_2)(u - u_1)u}{ab(u^2 + 2u\sin\varphi + 1)},$$

замѣтимь, что всѣ ординаты ея будуть положительны при  $u_2 \ge u_1$ , отрицательны при  $u_2 < 0$ ; при  $0 < u_2 < u_1$  ось Ox, касаясь объими сторонами кривой въ началѣ координать, еще пересѣчеть кривую въ точкѣ, соотвѣтствующей  $u = u_2$ .

12. Разсмотримъ въ частности случай  $u_2 = u_1 = \frac{Q}{P}$ , когда кривая представится уравненіемъ

$$y = \frac{(Pu - Q)^2 u}{Pab (u^2 + 2u \sin \varphi + 1)}$$

и будеть пить въ началт координать съ осью Ox двойное касаніе, именно перваго п третьяго порядка.

Условіе  $\frac{Q}{P}=u_1$ , посл'є подстановки значеній  $u_1$  и c, въ предположенів b>a принимаємъ видъ

$$a^{2} \sin \varphi - \frac{a}{2} \sin \varphi \cos \varphi - \frac{\cos^{2} \varphi}{2} \left[ \sin \varphi - \sqrt{1 - \left(\frac{b-a}{2}\right)^{2}} \right]$$

$$= a \left( \cos \varphi - a \right) \left[ \frac{b+a}{b-a} \sqrt{1 - \left(\frac{b-a}{2}\right)^{2}} - \sin \varphi \right]$$

и послѣ приведенія и сокращенія доставляетъ

$$(a - \cos \varphi) \sin \varphi = (2a - \cos \varphi) \sqrt{1 - \left(\frac{b-a}{2}\right)^2},$$

или, послъ введенія значенія  $\cos \varphi = \frac{b+a}{2}$ ,

$$(b-a) \sqrt{1-\left(\frac{b-a}{2}\right)^2} = (b-3a) \sqrt{1-\left(\frac{b-a}{2}\right)^2}$$

откуда между прочимъ слѣдуетъ, что b>3a. Если положимъ b-a=s, то предыдущее равенство, по возвышеніи въ квадратъ и приведеніи, доставитъ

$$s^3 - 2s + 2a = 0,$$

откуда найдемъ:

$$a = s - \frac{1}{2} s^{3},$$

$$b = 2s - \frac{1}{2} s^{3},$$

$$\cos \varphi = \frac{3s - s^{3}}{2},$$

$$\sin \varphi = \frac{s^{2} - 1}{2} \sqrt{4 - s^{2}},$$

$$c = -\frac{2 - s^{2}}{4} \sqrt{4 - s^{2}},$$

$$u_{1} = (2 - s^{2}) \sqrt{4 - s^{2}}$$

при вытекающемъ изъ неравенства b>3a условін s>1. Къ этому нужно прибавить, что a>0 доставляєть  $s<\sqrt{2}$ .

Обращаясь къ разсмотр $\dot{\mathbf{k}}$ нію параллельной осп Ox касательной къ кривой

$$y = \frac{P(u - u_1)^2 u}{ab (u^2 + 2u \sin \varphi + 1)},$$

проведенной черезъ точку кривой соотвътствующую u=t, получимъ условіе

$$(3t-u_1)(t^2+2t\sin\varphi+1)-2t(t-u_1)(t+\sin\varphi)=0,$$

или

$$t(t^2 + 4t \sin \varphi + 3) - (1 - t^2) u_1 = 0.$$

Это кубичное относительно t уравненіе им'єєть единственный положительный корень, и, очевидно, онъ мен'єе 1. Вставляя въ него выраженія  $u_1$  и  $\sin \varphi$  черезъ s, получимъ:

$$t(t^2+3)+t^2s^2\sqrt{4-s^2}-(2-s^2)\sqrt{4-s^2}=0$$

откуда не трудно найти, что при возрастаніи s отъ 1 до  $\sqrt{2}$  корень t будеть убывать отъ  $0.4384\ldots$  до нуля и наоборотъ.

Не трудно представить значенія t и s, удовлетворяющія этому уравненію, какъ функціи нѣкотораго параметра.

Полагая

$$t = \xi \sqrt{4 - s^2},$$

получимъ изъ предыдущаго уравненія по исключенія з:

$$t^4 + (1 - 4\xi^2 - \xi^3) t^2 - 2\xi^2 - 3\xi^3 = 0,$$

откуда

$$\begin{split} t = \sqrt{\frac{1}{2} \left[ \sqrt{(1 - 4\xi^2 - \xi^3)^2 + 8\xi^2 + 12\xi^3} - (1 - 4\xi^2 - \xi^3) \right]} \\ = \frac{\xi \sqrt{4 + 6\xi}}{\sqrt{(1 + \xi)} \sqrt{\xi^4 + 6\xi^3 + 3\xi^2 - 2\xi + 1} + 1 - 4\xi^2 - \xi^3} \end{split}.$$

Зд'єсь t представляется какъ возрастающая функція  $\xi$ , и t=0 при Е = 0. Отсюда получимъ

$$s = \sqrt{\frac{4\xi^2 - t^2}{\xi^2}} = \sqrt{\frac{4 - 6\xi - 8\xi^3}{1 + 4\xi^2 - \xi^3 + (1 + \xi)\sqrt{\xi^4 + 6\xi^3 + 3\xi^2 - 2\xi + 1}}}.$$

Предъльное значение  $\xi$ , соотвътствующее s=1, найдемъ, полагая  $t^2 = 3\xi^2$ , что доставитъ уравненіе

$$\xi^3 + \xi^2 + \xi - \frac{1}{3} = 0$$

откуда  $\xi = 0.25308 \dots$ 

 ${
m y}$ равненіе параллельной оси  ${\it Ox}$  касательной будетъ

$$y = \frac{P(t-u_1)^2 t}{ab(t^2 + 2t\sin\varphi + 1)} = \frac{t}{\xi} \frac{(\xi^3 + 2\xi^2 - t^2)^2}{\xi^3 + (\xi^3 + 3\xi^2 - t^2)t^2}$$

$$= \frac{\xi^2 t}{1 - 2\xi} \frac{(1 - \xi) \sqrt{\xi^4 + 6\xi^3 + 3\xi^2 - 2\xi + 1} + \xi^3 + 2\xi^2 - 2\xi + 1}{[\sqrt{\xi^4 + 6\xi^3 + 3\xi^2 - 2\xi + 1} + \xi^2 - \xi + 1]^2}.$$

13. Разсмотримъ наконецъ случай, когда R = 0 и Q = 0. Изъ уравненій

$$R = 4c \sin \varphi \cos^2 \varphi + 2a \cos^3 \varphi - a^2 = 0,$$

$$Q = a^2 \sin \varphi - c \cos^2 \varphi - \frac{a}{2} \sin \varphi \cos \varphi = 0$$

получимъ по исключеніи с:

$$a = \frac{2\cos\varphi(\cos^2\varphi - \sin^2\varphi)}{1 - 4\sin^2\varphi} = \frac{2\cos^2\varphi\cos 2\varphi}{\cos 3\varphi},$$

послѣ чего найдемъ

$$\begin{split} b = 2 & \cos \gamma - a = -\frac{4 \cos^2 \gamma \sin^2 \gamma}{\cos 3 \gamma}, \\ c = & \frac{\cos^2 \gamma \cos 2 \gamma \tan 3 \gamma}{\cos 3 \gamma}. \end{split}$$

Такъ какъ в и а могутъ имъть только положительныя значенія, то должно быть  $\cos 3\varphi < 0$  и  $\cos 2\varphi < 0$ , откуда следуеть:  $\varphi > \frac{\pi}{4}$ ; знакь cопредёлится знакомъ tan  $3\varphi$ , именно  $c \le 0$  при  $\varphi \le \frac{\pi}{3}$ .

Ордината кривой представится формулою

$$y = \frac{P}{ab} \frac{u^3}{u^2 + 2u \sin \varphi + 1} = \frac{1}{4 \sin^2 \varphi} \frac{u^3}{u^2 + 2u \sin \varphi + 1},$$

откуда видно, что у им'ветъ только положительныя значенія и что кривая въ началь координатъ им'ветъ съ осью Ox касаніе пятаго порядка.

Параллель къ оси Ox, проведенная черезъ точку кривой соотв'єтствующую u=t, не встр'єчаеть кривой въ точкахъ, соотв'єтствующихъ другимъ значеніямъ u, ибо уравненіе

$$(t^2 + 2t \sin \varphi + 1) u^3 - (u^2 + 2u \sin \varphi + 1) t^3 = 0$$

по раздѣленіи первой части на u-t, доставляетъ уравненіе

$$t^3 u^2 + 2tu \sin \varphi (u + t) + u^2 + tu + t^2 = 0$$

не имѣющее положительныхъ корней.

Поэтому единственный  $maximum\ y$  получится при  $u=u_1$ . Такъ какъ

$$\frac{b+a}{b-a} = -\frac{\cos 3\phi}{\cos \phi}$$

то будемъ имѣть

$$u_1^2 + 2u_1 \sin \varphi + 1 = \left(\frac{\cos 3\varphi}{\cos \varphi}\right)^2$$

откуда

$$u_1 = (\sqrt{9 - 16 \cos^2 \varphi} - 1) \sin \varphi,$$

п наибольшее значение у будеть

$$\frac{\cos^2\varphi\,\sin\varphi}{4\,\cos^2\beta\varphi}\,\big(\sqrt{9-16\,\cos^2\varphi}\,-1\big)^3.$$

Это значеніе будеть тімь меніе, чімь ближе  $\varphi$  къ  $\frac{\pi}{4}$ .

14. Обращаемся теперь къ разсмотрънію абсипссы x. Полагая для краткости

$$u + \sin \varphi = z$$

п вводя  $\frac{a + b}{2}$  вм'єсто  $\cos \varphi$ , будемъ пм'єть

$$x = \left(c - \frac{a}{2} \tan \frac{\beta + \gamma}{2}\right) \sin \alpha = \left(c - \frac{az}{a + b}\right) \sin \alpha.$$

Отсюда находимъ

$$\frac{dx}{du} = -\frac{a \sin \alpha}{a+b} + \left(c - \frac{az}{a+b}\right) \cos \alpha \, \frac{d\alpha}{du}.$$

Умножая это выраженіе на  $\sin \alpha$  и зам'єчая, что выраженіе 1— $\cos \alpha$ , приводящееся къ виду

$$1 - \cos \alpha = \frac{(a+b)^2}{2ab} \left[ 1 - \frac{1}{z^2 + \left(\frac{a+b}{2}\right)^2} \right],$$

доставляетъ

$$\sin \alpha \, \frac{d\alpha}{du} = \frac{(a+b)^2}{ab} \frac{z}{\left[z^2 + \left(\frac{a+b}{2}\right)^2\right]^2},$$

получимъ

$$\sin \alpha \, \frac{dx}{du} = -\frac{a \sin^2 \alpha}{a+b} + \left(c - \frac{az}{a+b}\right) \frac{(a+b)^2}{ab} \frac{z \cos \alpha}{\left[z^2 + \left(\frac{a+b}{2}\right)^2\right]^2},$$

откуда найдемъ окончательно по введеніп выраженій cos α п sin² α:

$$\sin \alpha \frac{dx}{du} = \frac{(b+a)(b-a)^2 \omega}{4ab^2 \left[z^2 + \left(\frac{b+a}{2}\right)^2\right]^3},$$

гдѣ

$$\begin{split} \omega &= \left[z^2 + \left(\frac{b+a}{2}\right)^2\right] \left[z^2 + \left(\frac{b+a}{2}\right)^2 - 1\right] \left[z^2 + \left(\frac{b+a}{2}\right)^3 - \left(\frac{b+a}{b-a}\right)^2\right] \\ &+ 2z \left(z - c \frac{b+a}{a}\right) \left[\frac{b^2 + a^2}{(b-a)^2} \left\{z^2 + \left(\frac{b+a}{2}\right)^2\right\} - \left(\frac{b+a}{b-a}\right)^2\right] \\ &= z^6 + 3 \left(\frac{b+a}{2}\right)^2 z^4 - 2c \frac{b+a}{a} \frac{b^2 + a^2}{(b-a)^2} z^8 + 3 \left[\left(\frac{b+a}{2}\right)^4 - 2\left(\frac{b+a}{2}\right)^2 \frac{b^2 + a^2}{(b-a)^2} + \left(\frac{b+a}{b-a}\right)^2\right] z^2 \\ &+ 2c \frac{b+a}{a} \left(\frac{b+a}{b-a}\right)^3 \left(1 - \frac{b^2 + a^2}{4}\right) z + \left(\frac{b+a}{2}\right)^2 \left[\left(\frac{b+a}{2}\right)^2 - 1\right] \left[\left(\frac{b+a}{2}\right)^2 - \left(\frac{b+a}{b-a}\right)^2\right]. \end{split}$$

Этотъ полиномъ 6-ой степени имбетъ два комплексныхъ кория, потому что четвертая производная его сохраняеть постоянный знакъ; что же касается действительных корней, то первая форма полинома позволяеть безъ затрудненія ихъ разділить, имін въ виду, что  $b + a = 2 \cos \varphi < 2$ , а потому и подавно  $|b-a| < 2, b^2 + a^2 < 4$ . Зам'єтивъ, что  $\omega > 0$  при z = 0 $m \omega < 0$  npm

$$z^{2} = \frac{(b+a)^{2}}{b^{2}+a^{2}} - \left(\frac{b+a}{2}\right)^{2},$$

заключимъ, что ю имъетъ одинъ положительный и одинъ отрицательный корень, численно меньшіе

$$\sqrt{\frac{(b+a)^2}{b^2+a^2}-\left(\frac{b+a}{2}\right)^2};$$

такъ какъ далъе  $\omega = +\infty$  при  $z = \pm \infty$ , то существуетъ еще одинъ положительный п одинь отрицательный корень ю, численно большіе указаннаго числа.

Принимая во вниманіе что

$$z = u + \sin \varphi$$

и что точки кривой доставляются только положительными значеніями u, мы можемъ оставить безъ вниманія отрицательные корни  $\omega$ . Но весьма важно выяснить знакъ  $\omega$  при

 $z = \sin \varphi = \sqrt{1 - \left(\frac{b+a}{2}\right)^2},$ 

который определяется знакомъ

 $\sqrt{1-\left(rac{b+a}{2}
ight)^2}-c^{rac{b+a}{a}}.$  Если  $\sqrt{1-\left(rac{b+a}{2}
ight)^2}-c^{rac{b+a}{a}}>0,$ 

то  $\omega < 0$  при  $z = \sin \varphi$ , т. е. при u = 0. Отсюда слёдуеть, что въ этомъ случай меньшій положительный корень  $\omega$  соотвітствуеть отрицательному значенію u, такъ что  $\omega$  обращается въ нуль только при единственномъ положительномъ значеніи u. Это значеніе u будеть менйе предільнаго  $u_1$ , которое равно

$$\cos \varphi \, \sqrt{\frac{1}{\cos^2 \varphi - ab} - 1} - \sin \varphi = \sqrt{\left(\frac{b+a}{b-a}\right)^2 - \left(\frac{b+a}{2}\right)^2} - \sin \varphi,$$

пбо прп

$$z = \sqrt{\left(\frac{b+a}{b-a}\right)^2 - \left(\frac{b+a}{2}\right)^2}$$

будетъ уже  $\omega > 0$ . Итакъ при условія

$$\sqrt{1-\left(\frac{b+a}{2}\right)^2}-c\frac{b+a}{a}>0$$

будеть существовать единственный minimum (пединственный же maximum) абсциссы x. Это условіе будеть удовлетворено при значеніяхь a, b п c, соотвітствующихь  $\delta = 0$ , нбо оно приводится къ

$$\frac{2(T-\sin\varphi)}{T^2-1} > 0.$$

Если же

$$\sqrt{1-\left(\frac{b+a}{2}\right)^2}-c^{\frac{b+a}{a}}<0,$$

то  $\omega$  обратится въ нуль при двухъ положительныхъ значеніяхъ u, изъ которыхъ одно менѣе

$$\sqrt{\frac{(b+a)^2}{b^2+a^2}-\left(\frac{b+a}{2}\right)^2}$$
  $\sqrt{1-\left(\frac{b+a}{2}\right)^2}$ ,

а другое болье этой величины. А такъ какъ эта величина z соотвътствуетъ предъльному значенію u, то и въ этомъ случав абсцисса будетъ имкть единственный minimum (а также maximum).

Пусть значеніе u=u' доставляєть этоть *тахітит* и *тіпітит* абсицссы, который мы обозначимь черезь  $\pm \gamma$ . Въ такомъ случав 2 $\gamma$  представниъ полную длину хода движущейся точки вдоль оси Ox. Такая же величина длины хода останется и въ томъ случав, когда разсмотримъ движеніе точки въ полосв между осью Ox и параллелью къ ней, представляемой уравненіемъ 21), если вычисленное въ  $n^0$  7 значеніе  $u_0 > u'$ . Если же  $u_0 < u'$ , то длина хода въ упомянутой полосв выразится удвоенной абсолютной величиной абсциссы x, соотвътствующей  $u=u_0$ .

15. Закончимъ выводомъ уравненія 6-ой степени, которому удовлетворяеть разсматриваемая кривая.

Полагая для краткости tan  $\frac{\beta+\gamma}{2}=s$ , нашишемъ формулы 10) и 11) въ видъ

$$x = \left(c - \frac{a}{2} s\right) \sin \alpha,$$

$$y - c + \sin \varphi - \frac{b}{2} s = -\left(c - \frac{a}{2} s\right) \cos \alpha,$$

откуда, возвышая въ квадратъ и складывая, получимъ

$$(y - c + \sin \phi - \frac{b}{2} s)^2 + x^2 = (c - \frac{a}{2} s)^2$$

Затемъ изъ формулы 9) будемъ иметь

$$\cos \alpha = \frac{1}{2ab} \left( \frac{4}{1+s^2} - a^2 - b^2 \right),$$

вследствіе чего получимъ

$$y-c+\sin\varphi-\frac{b}{2}\ s+\left(c-\frac{a}{2}\ s\right)\frac{1}{2ab}\left(\frac{4}{1+s^2}-a^2-b^2\right)=0.$$

Полагая для краткости

$$y - c + \sin \varphi = \eta^*$$

получимъ два соотношенія между координатами и перемънной в, именно

$$\left( \eta - \frac{b}{2} s \right)^2 + x^2 = \left( c - \frac{a}{2} s \right)^2,$$

$$\eta - \frac{b}{2} s + \left( c - \frac{a}{2} s \right) \frac{1}{2ab} \left( \frac{4}{1 + s^2} - a^2 - b^2 \right) = 0,$$

между которыми следуетъ исключить з.

<sup>\*)</sup> Это будетъ величина ординаты, когда начало координатъ перенесется въ точку  $0_1.$ 

Вводя еще обозначение

$$\eta^2 + x^2 - c^2 = \rho,$$

приведемъ эти соотношенія къ виду

Умножая первое уравненіе на 2аѕ и складывая со вторымъ получимъ

$$2ab\eta + c \ (4 - a^2 - b^2) + \frac{a}{2} \ [4\rho - 4 + a^2 - b^2) \ s + c \ (a^2 - b^2) \ s^2 = 0 \ ,$$

послѣ чего найдемъ окончательно, псключая s между двумя квадратными уравненіями:

$$\left[ a \varphi \left( 4 \varphi - 4 + a^2 - b^2 \right) - 2 \left( a c - b \eta \right) \left( 2 a b \eta + 4 c - c a^2 - c b^2 \right) \right] \left[ 4 a \varphi - 8 b c \eta + 8 a c^2 - 4 a + a^3 - a b^2 \right] \\ + \left( b^2 - a^2 \right) \left( 4 c \varphi + 2 a b \eta + 4 c - c a^2 - c b^2 \right)^2 = 0.$$

processors of the same one and

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Avril. T. XVIII, № 4).

## О НИЖНЕКЕМВРІЙСКОМЪ РОДВ ЦЕФАЛОПОДЪ VOLBORTHELLA Schmidt.

А. Карпинскаго.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго отдъленія 19-го марта 1903 г.).

Уже болье 40 льть тому назадь покойный д-рь Фольбортъ нашель путемъ промывки кембрійской голубой глины ок. Ревеля маленькіе органическіе остатки, принятые имъ за ортоцератиты.

Фольбортъ показываль ихъ въ И. Минералогическомъ обществѣ, но не дѣлалъ о нихъ особаго сообщенія, почему въ протоколахъ этого общества и не сохранилось никакого указанія на его интересную находку. Такимъ указаніемъ мы обязаны академику Ф. Б. Шмидту, которымъ дано въ 1881 году первое описаніе и изображеніе этихъ замѣчательныхъ ископаемыхъ 1).

Въ принадлежности ихъ къ настоящимъ ортоцератитамъ Шмидтъ уже тогда сомиввался<sup>2</sup>). Интересъ и значеніе этихъ ископаемыхъ еще болбе увеличился, когда было установлено, что заключающіе ихъ слои должны относиться къ пижнему отдвлу кембрійской системы, гдв никакихъ другихъ достовврныхъ цефалоподъ ни ранве, ни до настоящаго времени найдено не было<sup>3</sup>). Подробное описаніе и рисунки разсматриваемыхъ остатковъ Шмидтъ даетъ въ его работв Ueber eine neuentdeckte untercambrische Fauna in Estland<sup>4</sup>), гдв для остатковъ этихъ предлагается особое родовое названіе Volborthella (V. tenuis Schm.), причемъ основаніемъ для установленія новаго рода являются чрезвычайно малая величина раковинъ и очень

<sup>1)</sup> Fr. Schmidt. Revision der ostbaltischen silurischen Trilobiten, I Abth., Mém. de l'Acad. Imp. d. Sc. de St.-Pétersbourg, VII serie, t. XXX, № 1, 1881, p. 13, f. 3.

<sup>2)</sup> Въ стать On the Silurian (and Cambrian) Strata of the Baltic Provinces of Russia (Quart. Journ. of, the Geol. Soc., Now., 1882, r 514) Шмидтъ упоминаеть о находкъ Фольборта какъ о doubtful minute orthoceratites (р. 516).

<sup>3)</sup> Какъ извъстно, такихъ слъдовъ не наблюдается и въ средне-кембрійскихъ отложеніяхъ, и лишь въ верхнемъ отдълъ системы цефалоподы обнаружены главнъйше въ слояхъ переходнаго характера, разсматриваемыхъ нъкоторыми за нижнесилурійскіе.

Fr. Schmidt. Mém. de l'Ac. Imp. de Sc. de St.-Pétersb., série VII, t. XXXVI, № 2, 1888, p. 25, t. II, f. 27-31.

тонкая ихъ скорлупа, исчезнувшая у всёхъ экземпляровъ. Описанные образцы Volborthella, кромё мёстности Likkat бл. Ревеля, гдё опи впервые были найдены Фольбортомъ, приводятся еще изъ Strietberg'а и Катериненталя ок. Ревеля, западнёе этого города у Strandhof'а и восточнёе у Hülgas и у Кунда; наконецъ они обнаружены у Ziegelkoppel вмёстё съ остатками Olenellus. Во всёхъ этихъ пунктахъ они найдены пиженеромъ Миквицемъ.

Вскор'є фольбортелли, не отличимыя отъ эстляндскихъ, были открыты въ кембрійскихъ отложеніяхъ Южнаго Новаго Брауншвейга въ С. Америк'є и описаны Matthew подъ тёмъ же названіемъ Volborthella tenuis Schm. 5). Для характеристики ихъ Matthew приводитъ переводъ діагноза Шмидта. Фольборгелли найдены тамъ въ двухъ горизонгахъ: въ верхней части т. наз. Basal series и въ сл'єдующемъ выше нижнемъ подразд'єленіи группы St.-John.





Поверхность плитки (прослойка) песчаника съ невысокой грядкой съ намытыми на ней остатками фольбортелль, Увелич. въ 3 раза. Rocca al Mare бл. Ревеля.

О фольбортелляхъ вкратцѣ упомпнается п въ сводной работѣ Ch. D. Walcott'a The Fauna of the Lower Cambrian or Olenellus Zone  $^6$ ). На-конецъ въ 1895 г. Ноlm'омъ было заявлено объ открытів остатковъ Volborthella tenuis въ Швеціп въ Lügnås въ Vestergötland'ѣ, гдѣ найдены также слѣды медузъ и Mickwitzia $^7$ ).

<sup>5)</sup> G. F. Matthew. On Cambrian Organisms in Acadia, Trans. of. the R. Soc. of. Canada. sect. IV, 1889, p. 135 (Volborthella—p. 156, pl. VIII, f. 5 a—d).

<sup>6)</sup> Tenth. Ann. Rep. of. the Unit. St. Geol. Surv., 1888-89, p. I, 1890, pp. 544, 576, 580, 722; pl. LXXIX, f. 7.

<sup>7)</sup> D. Hr. Holm. Geolog. Fören. i Stockholm Förhandlingar, VII, 1895, 508.

Въ недавнее время покойный горный инженеръ Ф. Ю. Гебауеръ доставиль мив разнообразные матеріалы, представляющіе остатки мелкихъ организмовъ, полученныхъ имъ, кромѣ обыкновеннаго сбора, промывкой кембрійскихъ, силурійскихъ и девонскихъ отложеній Прибалтійскаго края. Между этими остатками находятся и экземпляры Volborthella, частью густо сгруппрованные на плиткахъ очень тонкозернистаго песчаника, образующаго пропластки въ спней кембрійской глинѣ, частью въ видѣ отдѣльныхъ отмытыхъ ядеръ (Рис. 1) в).

На этихъ экземплярахъ видны всё признаки, упоминаемые Шмидтомъ, какъ то раздёленіе на камеры, центральный спфонъ (Рис. 2 и 3), слабые едва замётные слёды поперечной струйчатости и пр., причемъ ни въ

Puc. 2.









Ядро части раковины съ ясными слѣдами нѣкоторыхъ перегородокъ (увел. около 20 р.) и ядро отдѣльной камеры (увелич въ 18 вазъ)

(Jbcan i. bb io pass).	
Длина части раков	
Діам. широк. конца	
Діам. узкаго конца	
Наиб. діам. ядра камеры.	0,95 »
	0,8 »
Высота камеры	0,29 в
Выс, вогнутости перегор.	0,13 »

Ядра раковинъ фольбортелль со слъдами споона. Увелич. около 19 разъ.

Больш. діам. . . . 1,25 мм. Мальій діам. . . 0,8 » Наиб. діам. деформ. сифона 0,25 » Діам. меньшаго образца . 0,6 » Діам. сифона . . . 0,08 »

Strietberg бл. Ревеля.

одномъ случай не наблюдалось ни малъйшихъ остатковъ скорлупы раковины. Но кроми того экземиляры, собранные Гебауеромъ, неръдко обнаруживаютъ замичательныя особенности, на которыя уже обратилъ вниманіе этотъ инженеръ, тщательно отобравшій подобные образцы.

На широкихъ концахъ коническихъ раковинъ замѣчается измѣненіе ихъ формы, состоящее въ томъ, что отверстіе послѣдней камеры является отчасти или вполнѣ закрытымъ; послѣднее наблюдается довольно часто. Въ этомъ случаѣ раковина оканчивается въ видѣ двускатной крыши, какъ будто почти цилиндрическая мягкая, неломкая часть была зажата щипцами и отрѣзана. Прилагаемые рисунки (4, 5 и 6) поясняютъ сказанное.

<sup>8)</sup> Свёдёнія о характер'є нахожденія остатковъ фольбортель въ кембрійскихъ глинахъ и песчаникахъ можно найти у Миквица въ его сочиненіи: Ueb. d. Brachiopodengattung Obolus Eichw. Зап. И. Ак. Н. VIII сер., т. IV, № 2, 1896 г. стр. 35, 36,

Физ.-Мат. Отд.

У другихъ образцовъ остается отверстіе овальной или яйцеобразной формы, или является въ видѣ щели, или наконецъ имѣетъ неправильную удлиненную форму. Иногда оно какъ бы сворочено на сторопу (Рис. 7).

Фиг. 4.



Ядро раковинь Volborthella съ закрытымъ въ видѣ двускатной кровли ртовымъ отверстіемъ. Увялич, въ 16 раза. Strietberg бл. Ревеля. Истинные размѣры образцовъ въ изображенномъ ихъ положеніи (длина, ширипа вверху и ввизу): 1) 2,9 мм; 1,1; 0,57, 2) 1,44; 0,6; 0,25, 3) 1,0; 2,4; 0,53, 4) 2,75 мм; 1,08; 0,33.

Во всѣхъ этихъ случаяхъ поперечное сѣченіе раковины, по крайней мѣрѣ вблизи ся широкаго конца, является не круглымъ, а эллиптическимъ, что нерѣдко однако замѣчается и на всемъ протяженіи сохранившейся части ископаемаго. Иногда раковина по длицѣ пѣсколько изогнута (Рис. 5).

Pac. 5



См. объясн. Фиг. 4. На трехъ правыхъ фигурахъ — поперечный видъ двускатнаго конца раковины. На двухъ фигурахъ замътна слабая изогнутость раковины. Размъры: 1) 2,6; 1,1; 0,67, 2) 2,65; 0,7; 0,35, 3) 2,65; 0,78; 0,32, 4) 2,83; 0,7; 0,32.

Несмотря на описанный характеръ широкаго конца раковины, на иногда сложную изогнутость краевъ конечнаго отверстія, обыкновенно не зам'ячается никакихъ сл'ядовъ разлома скорлупы. Лишь въ н'якоторыхъ бол'е р'ядкихъ случаяхъ въ сильно деформированныхъ раковинахъ обнаруживаются болье или менье явственные признаки излома. Какъ уже сказано выше, вещество раковины не сохранилось, но вст приведенныя данныя легко замічаются на ядрахъ.

Когда фольбортелли наблюдаются непосредственно на породѣ, то силющенность ихъ совпадаеть съ ея наслоеніемъ. Иногла встрѣчаются обломки, состоящіе изъ одной камеры въ вилъ относительно тонкихъ выпукло-вогнутыхъ кружковъ. При положеніи въ породѣ плашмя, они сохраняютъ свою нормальную форму, съ круглыми съченіями и правильно вогнутыми перегородками (какъ у обыкновенныхъ ортоцератитовъ), а не конпческими (рис. 8).

Съуженія на шпрокомъ концѣ раковины не могутъ быть поставлены въ параллель съ остіумомъ или такъ наз, ртовымъ отверстіемъ у Gomphoceras, Phragmoceras и нѣкоторыхъ другихъ наутилидъ, потому что у фоль- съ круглымъ поперечнымъ съченіемъ, прабортелль съуженія эти не имѣютъ определенной правильности. Надо думать, что они могуть быть объяснены лишь гибкостью, мягкостью скорлупы раковины, сохраняющей послѣ смерти животнаго въ большей или



Ядро раковины на песчаникъ съ закрытымъ ртовымъ отверстіемъ. Тонкій конецъ вильно выпуклой перегородкой съ тонкимъ

спфономъ. Увелич. въ 161/2 разъ. Длина........ Наиб. длина деформированной части жилой камеры . . . . . . . . 0,8 » Наиб. ширина у такъ наз. ртоваго Діам. узкаго конца . . . . . . Rocca al Mare бл. Ревеля.

меньшей степени свою паружную удлиненную коническую форму, когда частыя поперечныя перегородки служать поддержкой наружной скорлупы; въ последней же камере, лишенной конечной перегородки, края опустевшей, быть можеть жилой камеры, изгибаются или закрываются по мъръ сокращенія находившагося въ ней животнаго. Быть можетъ наконецъ, такое закрываніе могло происходить при жизни животнаго и быть произвольнымъ 9). На эластичность или некоторую известную мягкость скорлупы раковины указываеть и эллиптическое поперечное съчение многихъ экземпляровъ, какъ бы нъсколько сплющившихся, причемъ и поперечное съченіе

<sup>9)</sup> Предиоложение это было сдълано и Ф. Ю. Гебауеромъ.

перегородокъ могло принять ту угловатую форму, которая подавала поводъ считать перегородки фольбортелль коническими.



Ртовыя отверстія фольбортелль. Увелич. ок. 20 разъ. На трехъ фигурахъ ртовое отверстіе совершенно закрыто. Размъры (большой и малой оси элиптическ. съченія раковины): 1) 1,2 mm; 0,7, 2) 0,82; 0,57, 3) 1,25; 0,7, 4) 1,15; 0,62, 5) 1,18; 0,7, 6) 1,18; 0,8, 7) 1,28; 0,76, 8) 0,96; 0,63. Strietberg бл. Ревеля.

Совершенное и постоянное уничтожение скордуны раковины Volborthella, наблюдавшееся какъ у насъ въ кембрійскихъ отложеніяхъ Эстляндіи, такъ и въ Швеціи, и въ С. Америкъ, въ связи съ указанными признаками ея эластичности, заставляетъ думать, что скордупа разсматриваемыхъ маленькихъ, быть можетъ, примитивныхъ ортоцератитовъ состояла изъ относительно легко разрушаемаго органическаго вещества, напр. конхіолина,

Pac. 8.

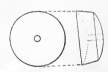


рис. 2 (см. размѣры). Ув. ок. 20 р.

или конхина. Возможно, что вещество это было болье или менье проникнуто углекислымъ кальціемъ и что объизвестнініе скордуны въ наименьшей степени проявлялось въ последней или жилой камерь, скорлупа которой повидимому уничтожается скорбе остальной части раковины. На некоторых в экземплярах в, напр. изображен-Видъ ядра камеры, изображ. на ныхъ Шмидтомъ, на мъстъ жилой камеры наблюдается соотвётственный отпечатокъ или углубленіе 10).

То, что намъ извъстно о составъ и строеніи раковинъ цефалоподъ, не находится въ противорфчін съ высказаннымъ здёсь предположеніемъ о составѣ раковинъ фольбортелль преимущественно изъ конхіолина 11).

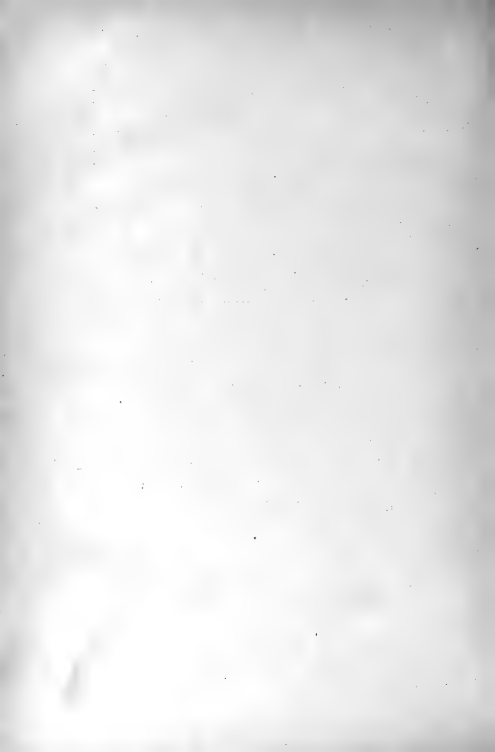
<sup>10)</sup> F. Schmidt. Neuentd. untercambr. Fauna, Taf. II, Fig. 30 u. 31.

<sup>11)</sup> Какъ ни различны наружныя и внутреня я раковины цефалоподъ, но путемъ сопоставленія ихъ у живущихъ и ясчезнувшихъ формъ можно проследить многія последо-

Фольбортелли представляють чрезвычайный интересть въ виду принадлежности ихъ къ древивишить извъстнымъ намъ ископаемымъ, среди которыхъ они являются первыми более или мене достоверными цефалоподами. Интересть этотъ еще увеличивается теми особенностями, которыя обнаруживаются въ этихъ примитивныхъ ортоцератитахъ и наконецъ теми поучительными соображеніями о природе и жизни ортоцератитовъ и другихъ цефалоподъ, которыя недавно были высказаны проф. Jaekel'емъ и повели къ чрезвычайно интереснымъ преніямъ въ Немецкомъ геологическомъ обществе 12).

>==

вательныя ихъ измёненія и аналогіи, между прочимъ указывающія, что части раковины известняковыя у однихъ формъ, у другихъ являются образованными отчасти или вполнё конхіолиномъ. См. напр. Lang—Hescheler: Vergl. Anatomie, I. Lief., 1900, pp. 93—106.
12) Zeitschr. d. Deutsch. geolog. Gesellsch., 54 B., 1902, 2 Heft, Protokolle, Ss. 67—101.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Avril. T. XVIII, № 4.)

## Одинъ изъ самыхъ общихъ законовъ кристаллизаціи.

Е. С. Федорова.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго отделенія 5 марта 1903 г.).

Законъ, о которомъ здѣсь будетъ рѣчь, намѣченъ въ моемъ трудѣ «Крптическій пересмотръ формъ кристалловъ минеральнаго царства», представленномъ въ Академію въ 1901 году и до сихъ поръ находящемся въ печати. Онъ вытекъ какъ результатъ примѣненія выработанныхъ мною критеріевъ правпльной установки кристалловъ къ кристалламъ минераловъ. Но такъ какъ на кристаллографическій матеріалъ минералогіи, матеріалъ, преимущественно вмѣщающій въ себѣ химическія соединенія особой прочности, можно взглянуть какъ на матеріалъ односторонній и узкій, то я рѣшился примѣнить тотъ же методъ на всемъ вообще хорошо изслѣдованномъ кристаллографическомъ матеріалѣ двухъ послѣднихъ десятилѣтій.

Оказалось въ извъстномъ смыслѣ возможнымъ исчерпать весь имѣющійся матеріалъ. Въ самомъ дѣлѣ, для поставленной цѣли пригодны не всѣ вообще кристалло-гоніометрическія опредѣленія, число которыхъ десятки тысячъ, а только такія, въ которыхъ дается извѣстный минимумъ простыхъ формъ. Этотъ минимумъ установить довольно трудно; при своей работѣ я старался придерживаться нормы не менѣе 6 простыхъ формъ для ромбическихъ, 7 формъ для моноклинныхъ и 8 для триклинныхъ кристалловъ.

Принявъ даже такую умфренную порму, мы найдемъ, что пригоднымъ для изследованія окажется лишь очень небольшая часть всего пакопленнаго матеріала, съ которымъ нетолько легко справиться одному лицу, по скорфе наоборотъ, во многихъ случаяхъ приходится спускаться и съ этого минимума, чтобы не пропустить особенно интересныхъ примфровъ и уже не черезъ чуръ сократить размфры матеріала.

Хотя обработка всего этого матеріала мною не вполнѣ закончена, но уже сейчасъ число пересмотрѣнныхъ съ новой точки зрѣнія кристалловъ значительно перешло за тысячу, а потому считаю возможнымъ выдвинуть тотъ общій выводъ, который вытекаетъ изъ уже достигшаго громадныхъ размѣровъ окончательно обработаннаго матеріала.

1

Прежде всего приходится оттънить то обстоятельство, что примъненіе вышеупомянутыхъ критеріевъ кореннымъ образомъ измъняетъ положеніе дъла оппсанія кристалловъ. До сего времени въ этомъ описаніи давался самый широкій просторъ субъективности изслъдователя, и въ то же время ему ставились ограничительныя условія, основанныя не па доказанныхъ законахъ науки, а на условно принятомъ обычаѣ, ради нѣкотораго единообразія и удобства.

Если представить, что одинъ и тотъ же кристаллъ будетъ одновременно изслъдованъ десятью учеными, независимо, то въ результатъ получится единобразіе въ соблюденіи условій и большое разнообразіе въ геометрическихъ константахъ, такъ какъ разные ученые въ своей установкъ будутъ руководиться разными соображеніями; напр. мною замъчено, что один ученые, въ предълахъ принятыхъ условій, стремятся выразить комбинаціи въ простъйшихъ числахъ, другіе первенствующимъ образомъ стремятся найти оси, возможно приближающіяся къ прямоугольности, третьи руководятся аналогіями найденныхъ формъ съ другими, уже извъстными.

Первыя два условія, очевидио, имѣютъ въ себѣ объективныя основанія; но оказывается, что именно принятыя ограниченія дѣлаютъ невозможнымъ наилучшимъ образомъ согласовать оба условія; послѣднія являются какъ бы противорѣчащими и даже исключающими другъ друга, а потому современный кристаллографъ даже при самомъ объективномъ взглядѣ на дѣло, преданъ на жертву субъективности, такъ какъ дѣйствительно не имѣется строгихъ основаній предпочесть соблюденіе одного изъ этихъ двухъ условій другому, иногда исключающему первое.

При такомъ положеніи дѣла, ясно, что не могло быть и рѣчи объ извлеченіи изъ уже громаднаго опыта опредѣленныхъ законовъ: законы природы несовиѣстимы съ субъективностью въ методахъ и формулировкахъ.

Вотъ теперь эта то именно преграда отпала. Слѣдуя методу, прямѣненному мною въ послѣднихъ работахъ, мы не оставляемъ мѣста ни произвольной условности, ни простору субъективности, а находимся въ столь строго очерченныхъ рамкахъ дѣятельности, что для каждаго даннаго, достаточно изслѣдованнаго кристалла всякій изслѣдователь и всегда придетъ къ однѣмъ и тѣмъ же геометрическимъ константамъ, также какъ напр. физикъ, при соблюденіи всѣхъ научныхъ предосторожностей, всегда въ предѣлахъ погрѣшностей наблюденія, придетъ къ однимъ и тѣмъ же числамъ, выражающимъ количественную сторону даннаго физическаго явленія.

Можно предвидёть, что при соблюденій таких условій петолько могуть, но п должны быть открыты законы, дёйствующіе въ данномъ явленіп. Если бы въ основ'є явленія лежаль всего одинъ законъ, то онъ непосредственно вытекъ бы какъ результатъ опытной обработки матеріала. Если же въ явленіи дъйствуетъ не одинъ, а два или большее число законовъ то, конечно, дъло весьма затрудняется; и если, какъ въ нашемъ случать, мы не можемъ произвольно устранить дъйствія всёхъ остальныхъ законовъ кром'є одного, то проявленіе дъйствующихъ законовъ получить статистическій характеръ, что и дъйствительно имъетъ мъсто при изслъдованіи геометрическихъ формъ кристалловъ.

Тоть законъ, о которомъ рѣчь въ этой замѣткѣ, не имѣетъ чистаго количественнаго выраженія, а формулируетъ только предѣлы, къ которымъ стремится приблизиться каждое кристаллическое вещество и отъ которыхъ въ большей или меньшей степени уклоняется подъ вліяніемъ факторовъ, подчиненныхъ другимъ физическимъ законамъ.

Въ самомъ грубомъ видѣ законъ, вытекающій изъ пересмотра всего матеріала, можеть быть формулированъ въ словахъ: всѣ кристаллы или псевдотетрагональны или псевдогексагональны.

Каждый спеціалисть хорошо понимаеть, какъ много заключается въ этихъ немногихъ словахъ. Но опредѣленность требуетъ еще указанія предѣловъ, въ которыхъ форма каждаго даннаго кристалла отклоняется отъ тѣхъ строгихъ условій, которыя соблюдаются въ кристаллахъ тетрагональныхъ и гексагональныхъ. До сихъ поръ со словами «псевдотетрагональный» и «псевдогексагональный» было связано представленіе о весьма незначительныхъ предѣлахъ уклоненія, хотя предѣлы эти до сихъ поръ никѣмъ точно не были формулированы и давали самый широкій просторъ субъективности.

Какъ извъстио, эту участь раздъляеть и открытый Митчерлихомъ законъ изоморфизма, такъ какъ и съ этимъ закономъ связано представление объ уклоненияхъ въ извъстныхъ предълахъ, и опять таки предълы до сихъ поръ не были точно обозначены, и чъмъ болъе расширяется опытъ, тъмъ болъе расширяются и эти предълы.

Собранный мною обширный опытный матеріаль показываеть, что п при примѣненіи вновь формулируемаго закона предѣлы уклоненій могуть быть весьма значительны и доходять до такихъ громадныхъ величинъ, какъ 20°. Этимъ я хочу сказать, что напр. вмѣсто прямоугольности трехъ кристаллографическихъ осей, необходимо существующей въ тетрагональныхъ и гексагональныхъ кристаллахъ, въ нѣкоторыхъ случаяхъ третья ось съ нормалью къ плоскости двухъ другихъ можетъ образовать уголъ до 20°.

Однако, даже такія громадныя, въ псключительныхъ случаяхъ, уклоненія отъ формулируємыхъ этимъ закономъ предёловъ не нарушаетъ незыблемости самаго закона, если принять во вниманіе двё слёдующія законности, опредёляющія распредёленіе уклоненій отъ самого предёльнаго закона.

3

 Число представленныхъ въ природѣ случаевъ уклоненія отъ предѣла быстро уменьшается съ величиною этого уклоненія.

Полагаю, что каждый физикъ, убѣдившись въ существованіи этой законости, и только тогда, признаеть выставляемый мною законъ за одинъ изъ самыхъ общихъ. Проявленіе ея дается какъ на діаграммахъ, приложенныхъ мною къ труду «Критическій пересмотръ», такъ и на тѣхъ, которыя будутъ приложены къ окончательному труду, сводящему весь имѣющійся кристаллографическій матеріалъ.

Въ самомъ дѣлѣ, присутствіе этой законности указываетъ на то, что при формпрованіи кристаллическаго вещества кромѣ указываемаго главнаго закона дѣйствуютъ еще другія, отклоняющія, вліянія, пока не принятыя во вниманіе и не формулированныя въ видѣ точныхъ законовъ.

Теорія въроятностей даетъ даже напередъ законъ распредъленія уклоненій отдъльныхъ случаевъ отъ установленныхъ предъловъ.

2) Несмотря на уклоненія, два основныхъ типа кристалловъ, кубическій и гипогексагональный, являются різко обособленными, не связанными промежуточными звеньями.

Эта законность еще рѣзче иллюстрируется на упомянутыхъ діаграммахъ.

Необходимо замѣтить однако, что разграниченіе понятій «псевдотетрагональный» и «псевдогексагональный» не совпадаеть съ разграниченіемъ понятій о типахъ. Имѣется большое число кристалловъ не только псевдогексагональныхъ, но и настоящихъ гексагональныхъ, относящихся къ кубическому типу; что же касается кристалловъ тетрагональныхъ и псевдотетрагональныхъ, то они, конечно, всѣ безъ исключенія относятся къ кубическому типу.

Формулировка только что упомянутаго закона совершенно исключаетъ всякую мысль о томъ, что формы кристалловъ могутъ быть какими угодно и не подлежатъ никакимъ ограниченіямъ. Напротивъ того, законъ говоритъ, что существуютъ только кристаллы или съ системою двухъ, или съ системою трехъ равныхъ осей въ одной плоскости и еще осью, къ ней перпендикулярною, величина которой можетъ измѣняться въ самыхъ широкихъ предѣлахъ: или достигать относительно громадныхъ размѣровъ въ крайнихъ положительныхъ или нисходить до ничтожныхъ размѣровъ въ крайнихъ отрицательныхъ кристаллахъ. Имѣются уклоненія, но они тѣмъ рѣже, чѣмъ больше по величинѣ.

Просматривая кристаллографическую литературу, можно убѣдиться, что большинство кристаллографовъ не имѣютъ им малѣйшаго чаянія въ существованіи этого закона. Это проявляется въ ихъ установкѣ кристаллографическихъ константь: въ даваемыхъ ими числахъ имѣются уклоненія

всёхъ размёровъ какъ по отношенію къ прямоугольности, такъ и по отношенію къ величинамъ кристаллографическихъ осей. Есть случан, когда принятый между осями уголь, вийсто близкаго къ прямому, имиеть величину меньшую чёмъ 40°. Всё эти мнимыя уклоненія сводятся къ неправильности установки константъ; доказать это и составляетъ мою ближайшую задачу.

Понятно поэтому, что даже въ самыхъ подробныхъ курсахъ кристаллографіи ничего не говорится о преділахь отклоненій въ величинахъ геометрическихъ константъ, и всякому занимающемуся предоставляется полагать, что для кристаллическихъ формъ нётъ никакихъ ограничивающихъ нормъ, кромъ нормъ, обусловливаемыхъ присутствіемъ элементовъ симметрін, и что формы кристалловъ какъ бы могутъ быть совершенно произвольными.

Съ другой стороны, имбется рядъ ученыхъ, которые следуя Малларду, признають всё кристаллы псевдокубическими. Если бы это было справедливо, то формулируемый въ этой замёткё законъ выражался бы словами: «всѣ кристаллы одновременно псевдотетрагональны и псевлогексагональны».

Однако противъ принятія подобнаго закона говоритъ нетолько прямой опыть, но и теорія структуры кристалловь, предусматривающая два типа кристалловъ: кубическій и гипогексагенальный, предусматривающая также проявленіе опредёленных физических свойствъ въ кристаллахъ, ръзко положительныхъ, нейтральныхъ и ръзко отрицательныхъ.

Это соотношение также можеть быть выражено въ видъ апріорнаго закона предъльнаго характера; р'єзко положительные кристаллы таблитчаты и въ плоскостяхъ этихъ таблицъ проявляется наименьшее спфпленіе (спайность); нейтральные кристаллы зернисты: рфзко отрицательные кристаллы игольчаты, и плоскостей наименьшаго спъпленія можеть быть нъсколько, но всь параллельны вытянутости кристалла.

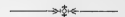
Выводъ этого апріорнаго закона основанъ на томъ, что на величину сцанленія въ данномъ направленій во всякомъ случат вліяеть относительное разстояніе частиць въ этомъ направленія, а это относительное разстояніе легко можетъ быть вычислено на основаніи правильно установленныхъ геометрическихъ константъ.

Но такъ какъ и на эти физическія свойства, кром'є разстояній, вліяють также индивидуальныя свойства атомовъ, входящихъ въ составъ частицъ и ихъ расположение въ частицъ, то и законъ является предъльнымъ, проявляющимся только статистически, а равно въ крайнихъ случаяхъ. Если одна ось очень сильно вытянута, то кристаллъ непремфино имфетъ видъ тонкихъ пластинокъ, а если одна ось очень сильно укорочена, то кристаллъ непремънно игольчатъ.

Этотъ апріорный законъ получиль блестящую ильюстрацію въ собранномъ мною теперь громадномъ опытномъ матеріалѣ.

Я выставиль раньше и другой, подобнаго же характера апріорный предёльный законь: въ положительных в кристаллахъ преобладають отрицательныя, а въ отрицательныхъ кристаллахъ положительныя формы. И для этого закона въ моихъ новыхъ матеріалахъ скопилось много плюстрирующихъ данныхъ.

Возможность такого яркаго проявленія па опытѣ этихъ законовъ совершенно устраняеть допустимость закона, предположеннаго Маллардомъ и его послѣдователями, но не оправдываемаго никакимъ опытомъ, а напротивъ того, рѣзко ему противорѣчащаго, и могущаго пока держаться въ ученыхъ сферахъ только благодаря господствующему еще широкому простору для субъективности и произвольности. Къ тому же для такого закона не имѣется и иныхъ теоретическихъ основаній кромѣ представленія потенціальныхъ поверхностей частицъ близкими къ сферѣ. На мой взглядъ знакомство съ нѣкоторыми свойствами атомовъ и частицъ не допускаетъ этого произвольнаго представленія.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Avril. T. XVIII, № 4.)

## Какая гипотеза электротонуса нервовъ върна?

С. Чирьева.

Изъ физіологической лабораторін Императорскаго Университета Св. Владиміра. (Доложено въ зас'єданіи Физико-математическаго Отд'єденія 5-го марта 1903 г.)

Лѣтомъ1843 года Е. du Bois-Reymond открыль дѣйствіе постояннаго электрическаго тока на проходимый имъ нервъ и назваль особое состояніе, въ которое нервъ при этомъ впадаетъ, электротоническимъ 1), или электротонусомъ.

Это состояніе таково, что въ нервѣ, при прохожденіи чрезъ него электрическаго постояннаго тока, какъ-бы возбуждается спльный электрическій токъ одинаковаго направленія съ постояннымъ. Такое дѣйствіе на первъ не ограничивается только интраполярною частью, но распространяется и въ экстраполярныя части.

Далѣе, Е. du Bois-Reymond показалъ, что электротонусъ нерва находится въ связи съ жизнедѣятельностью его: чѣмъ нервъ жизнедѣятельнѣе, возбудимѣе, тѣмъ электротонусъ, развивающійся въ немъ, сильнѣе, и наоборотъ. Мертвые нервы совершенио не обнаруживаютъ электротоническаго состоянія.

Затыть, E. du Bois-Reymond показаль, что электротонусь нерва находится въ извъстной зависимости отъ силы поляризующаго тока; но что «man erreicht nun zwar bald ein maximum der Wirkung... Bei 7—8 Gliedern (klein. Grove) höchstens hört die Wirkung zu wachsen auf...» <sup>2</sup>).

Наконецъ, чтобы доказать, что такое дъйствіе постояннаго тока на нервъ, есть именно специфическая, жизненная особенность последняго, онъ изследуетъ рядъ другихъ тканей и влажныхъ проводниковъ<sup>3</sup>) и не находитъ въ нихъ ничего подобнаго.

<sup>1)</sup> Unters, ueb. thierisch. Elektr., 2 Bd., 3 Absch., Kap. VII, §§ I, II u III. Berlin, 1849.

<sup>2)</sup> Ibidem, S. 335.

<sup>3)</sup> Ibidem, S. 329.

На оспованіи этихъ изследованій Е. du Bois-Reymond предлагаетъ следующую теорію электротонуса нервовъ. Диполярныя частицы, или молекулы, интраполярной части нерва направляются, подъ вліяніемъ приложенныхъ къ нерву положительнаго и отрицательнаго электродовъ постояннаго тока, такъ, что оне въ общей сложности образуютъ вольтовъ столбъ, обращенный отрицательнымъ полюсомъ къ положительному электроду баттарен, положительнымъ — къ отрицательному. Этотъ интраполярный вольтовъ столбъ распространяетъ свое вліяніе на экстраполярныя части неповрежденнаго перва, а именно: у положительнаго электрода баттарен больс сильно и на большее разстояніе, нежели у отрицательнаго.

Въ 60-тыхъ годахъ прошлаго столѣтія Matteucci 4) изслѣдовалъ металлическія проволоки, обмотанныя ниткою, смоченной какимъ нибудь эллектролитомъ, и ноказалъ, что комбинаціи поляризующіяся при пропусканіи постояннаго тока даютъ явленія, схожія съ электротонусомъ нервовъ. На основаніи этого онъ высказалъ предположеніе, что и явленія электротонуса первовъ также зависять отъ поляризаціи между оболочкой и осевымъ цилиндромъ нерва.

I. Hermann b воспользовался этими наблюденіями Matteucci, расшириль ихъ значительно и между прочимъ къ «осповнымъ явленіямъ» (Grunderscheinungen) электротонуса первовъ прибавиль то, «что величина этихъ (электротоническихъ) дъйствій съ силою поляризующаго тока постоянно ростеть (unbegrenzt, стр. 158, 2 строка снизу) безъ того, чтобы тахітим быль когда либо достигнутъ» b. Вследствіе всего этого онъ вполнё присоединяется къ миёнію Matteucci отпосительно действія постояннаго тока на нервъ и объясняеть это действіе также распространенісмъ тока въ экстраполярныя части по причинё сопротивленія на гранвцё между оболочками нерва и осевымъ цилиндромъ?).

Съ тёхъ поръ постоянно накоплялись факты, которые рёшительно противорёчили гипотезё Matteucci-Hermann'а и говорили въ пользу гипотезы E. du Bois-Reymond'a.

Такъ мною были опубликованы въ 1879 году<sup>8</sup>) результаты весьма тщательныхъ изслѣдованій скорости распространенія электротоническаго

<sup>4)</sup> Comp. rend. etc., t. LIII, p. 503, — t. LVI, p. 760, — t. LXV, p. 131, 194 u 884, — t. LXVI, p. 580.

<sup>5)</sup> Weitere Unters. z. Physiol. der Musk. u. Nerven. Berlin. 1867 u 1868, 3 Hft.

<sup>6)</sup> Handb. der Physiologie. Leipzig, 1879, II Bd., Allg. Nervenphysiologie, S. 158.

<sup>7)</sup> Смотри также: E. du Bois-Reymond, Ueb. secundār-electromot. Erschein. etc. Arch. f. Physiolog., Jahrg. 1884, S. 33—39.

<sup>8)</sup> Ueb. d. Fortpflanzungsgesch. d. elektroton. Vorgänge im Nerven. Arch. f. Anat. u. Physiol., Physiol. Abth. 1879, S. 525. — Nachtrag z. Abhandlung: Ueb. d. Fortpflanzungsgesch. etc. Ibid., S. 543.

состоянія въ нервѣ, при чемъ оказалось, что эта скорость въ общемъ нѣсколько меньше скорости распространенія процесса возбужденія по нерву. Эти результаты нашли себѣ подтвержденіе со стороны І. В ernstein'a, пропзведшаго почти одновременно подобныя же изслѣдованія. І. Вernstein's), нашелъ скорость распространенія электротоническаго измѣненія въ нервѣ даже, еще меньше.

Но эти изсл'єдованія не удовлетворили L. Hermann'a. Онъ думаль 10), что мною допущена какая-то методическая ошибка при изм'єреніи скорости распространенія электротоническаго состоянія, и относится къ моимъ изсл'єдованіямъ, а также и къ изсл'єдованіямъ Bernstein'a, съ недов'єріемъ.

Въ 1883 году, я <sup>11</sup>) снова опубликовалъ изследованія относительно электротонуса нервовъ, въ которыхъ показалъ, что схема Matteucci-Hermann'а совершенно неприложима къ нерву. Единственно, где еще можно-бы предположить сколько нибудь значительныя разницы въ проведеніи электрическаго тока — это на границахъ Schwann'овской оболочки, міэлина и осеваго цилиндра. Между темъ опытъ показалъ, что живые симпатическіе нервы кролика и быка, которые состоятъ главнымъ образомъ, если не исключительно, изъ ремаковскихъ волоконъ, даютъ подъ вліяніемъ постояннаго тока въ 2—5 Grove, такія-же, даже еще болёе сильныя электротоническія колебанія, какъ и міэлиновые первы лягушки.

Далъе, оказались слъдующія разницы между живымъ нервомъ и схемою Matteucci-Hermann'a. При поляризаціи нерва наложеніе хорошаго проводника на отводящую часть значительно усиливало электротопическое колебаніе нерва и совершенно не вліяло на схему изъ Рt и ZnSO<sub>4</sub> или только весьма пезначительно на схему изъ Си въ растворѣ ZnSO<sub>4</sub> (Tabel. XVII, XVIII и XIX).

Уменьшеніе экстраполярной части на сторон'є отведенной уменьшаеть величину экстраполярнаго отклоненія въ случає схемы изъ Pt и ZnSO<sub>4</sub> и совсёмъ не вліяеть на силу электротоническаго колебанія нерва (Tabel. XX и XXI).

Однако учепіе Германна, пе смотря на вышеуказанныя изслѣдованія, єдѣлалось почти господствующимъ возрѣніемъ на нервы и мышцы.

<sup>9)</sup> Ueb. d. zeitl. Verlauf d. elektroton. Ströme d. Nerven. Monatsberich. d. Berliner Akad., 12 Febr., 1881, S. 186.

<sup>10)</sup> V. v. Baranowski u. C. Garré, Ueb. die Gesch., mit welch. sich d. Electrotonus etc. Mit Vorbem. v. L. Hermann. Arch. f. d. gesam. Physiol., Bd. XXI.

Zur Lehre vom Elektrotonus. Archiv für Anatomie u. Physiologie. Physiolog. Abth. 1883, S. 280.

Провъримъ, теперь, основные факты, относящіеся къ вліянію постояннаго тока на нервы и поляризующіяся схемы.

I. а. Посмотримъ прежде всего, какъ увеличиваются экстраполярныя колебанія при увеличеніп силы полляризующаго тока въ случай поляризующихся схемъ.

Какъ постоянныя батарел мей служили или аккумуляторы E. Levpold a<sup>12</sup>) или маленькіе элементы постоянной, переносной баттарен Кrüger'а, заряженные жилкостью Marie-Davy. Въ гальванометръ Wiedemann-du Bois-Reymond'a, введеннымъ въ поляризующую цёль, какъ интегральная часть, бралась внёшняя катушка топкой проволоки (Hydrorolle) съ 4000 или 8000 оборотовъ 13), удаленная отъ зеркальнаго магнита на 92 миллиметра, астазирующій магнить быль опущень на 360 миллимстровь внизь отъ того-же зеркальнаго магнита. Скала была такихъ размѣровъ, что 50 дёленій ея равнялись 160 сантимет.; разстояціе скалы отъ зеркальнаго магнита было 284 сантиметровъ. Въ отведенную цёль вводился капиллярный электрометръ Lippmann'а, и величина отклоненія его опредълялась приблизительно по способу компенсація въ единицахъ круглаго компенсатора E. du Bois-Reymond'a (1 ед. = 0.0001 v.). Опредъление это производилось быстро; но оно, конечно, на особую точность разсчитывать не можеть, такъ какъ отклоненіе, по достиженія изв'єстнаго maximum'а, снова уменьшается.

Для приведенія постояннаго тока къ схемѣ, равно какъ для отведенія части послѣдней къ гальвоноскопу, служили кисточные электроды Fleischl'я Какъ поляризующаяся схема употреблялась платиновая проволока 0.62 млм. толщины, обмотанныя ниткою, пропитанною насыщеннымъ растворомъ поваренной соли пли сѣрнокислаго цинка.

<sup>12)</sup> Извѣст. Имп. Акад. Наукъ, 1901, Окт., Т. XV. № 3, стр. 321.

<sup>13)</sup> Ibidem.

Таблица I.

Сила тока	TB0	Экстр	ап. ч.	
въ	Количество вольтъ.	1 ед. =	0.0001 V.	Примъчанія.
дълен. ск.	Кол во.	у -+-	у —	
5.0	2	18	20	Pt NaCl; 4000 об. въ гальвано-
10.2	4	40	70(?)	метръ; интрапол, и отведенная
15.4	6	100	100	части = 15 млм., отводящ, часть
20.4	8	135	138	= 11 млм.
	4	42	45	
	2	19	20	
	2	32	40	Отводящ. ч. = 15 млм.
	4	100	120	
	6	200	210	•
	8	400	440	
9.0	2	40	60	8000 об. въ гальваном.; интранол.,
18.5	4	140	190	отведен, и отводящ, ч. = 15 млм.
28.5	6	640	900	
10.0	2	50	60	
20.0	. 4	110	120	
30.0	6	660	860	
	2	87	88	Pt — ZuSO <sub>4</sub> ; 8000 об. въ гальв.;
	4	230	560	интрапол. потведен. части = 13
	6	380	>1000	млм., отводящ. часть = 20 млм.
7.0	2	220	220	Интрапол. и отведен. ч. = 15 млм.,
14.0	4	420	980	отводящ. ч. = 10 млм.

Изъ этой таблицы мы видимъ, что экстраполярныя отклоненія растутъ для схемы  $Pt \leftarrow NaCl$  почти пропорціонально силѣ полляризующаго тока, а для схемы  $Pt \leftarrow ZnSO_4$  еще быстрѣе — особенно у отрицательнаго полюса.

I b. Посмотрямъ, теперь, то-ли имѣетъ мѣсто въ живыхъ нервахъ, какъ это утверждаетъ L. Hermann, или-же увеличение экстранолярнаго колебанія (электротоническаго) въ случаѣ нервовъ имѣетъ свой предѣлъ, какъ это говоритъ E. du Bois-Reymond.

12

Въ таблицѣ II все имѣетъ то-же значеніе, что и въ случаѣ полляризующихся схемъ. Для опытовъ брались 2 сѣдалищные нерва лягушки, сложенные вмѣстѣ.

Таблица II.

Сила тока	Количество вольтъ.	Экстран. ч.		
ВЪ	оличест вольтъ.	1 ед. = (	0.0001 V.	Примъчанія.
дѣлен. ск.	Кол	у -+-	у —	
2.0	2	240	160	4000 об. въ гальваном.; интрапол. в
4.0	4	335	160(?)	отведен. ч. = 13 млм., отводящ
6.0	6	380	225	ч. = 6 млм.
8.0	8	380	220	
	4	260	110	
	2	150	80	
	8	380	190	
4.0	2	138	80	8000 об. въ гальваном., интрапол. и
7.0	4	320	170	отведен. ч. = 10 млм., отводящ
12.0	6	380	200	ч. = 6 млм.
	8	410	198	
1.5	2	165	95	4000 об. въ гальвином.; интрапол
3.0	4	360	165	часть = 10 млм., отведен. ч. =
4.5	6	562	210	14 млм. и отводящ. ч. = 12 млм
	8	565	175	
	10	575	180	
9.0	12	560	180	
	8	540	220	
	7	540	180	
	6	520	220	
	4	300	150	
	2	195	120	
	6	540(?)	170	тѣ-же ½ часа спустя; отводящая
	8	540	320	часть = 6 млм.
	10	580	360	
	12	520	355	
	8	420	220	
	6	300	108	
	4	170	120	
	2	100	60	

Такимъ образомъ мы видимъ, что E. du Bois-Reymond былъ правъ, говоря, что электротоническое состояніе въ нервахъ не растеть пропорціонально силѣ поляризующаго тока, а что оно скоро достигаетъ извѣстнаго тахітишта, дальше котораго оно уже болѣе не возрастаетъ, несмотря на дальнѣйшее увеличеніе силы поляризующаго тока. Мало того, даже сила поляризующаго тока, дальше которой не идетъ увеличеніе электротоническаго колебанія нерва, и та оказывается приблизительно вѣрною по опредѣленіямъ E. Bois-Reymond: 7-8 маленькихъ Grove.

И а. Введемъ въ гальванометрѣ обѣ наружныя катушки тонкой проволоки съ 16000 об., надвинемъ пхъ совершенно, приблизимъ магнитъ къ зеркальному магниту до полной аперіодичности послѣдняго при паденіи его съ 50-таго дѣленія скалы и включимъ гальванометръ въ отведенную цѣпь. Возмемъ 4 V. для поляризаціи схемы, схема изъ Рt и NaCl, разстояніе между приводящими электродами 15 млм., отведенная часть 15 млм. и отводящая — 20 млм.

При замыканіи тока на сторонѣ положительнаго электрода свѣтовая стрѣлка, отраженная отъ зеркальнаго магнита, быстро отклоняется на 50 дѣленій скалы и затѣмъ пдетъ медленно назадъ и останавливается на 13-томъ дѣленіи; при размыканіи тока стрѣлка быстро отклоняется въ противоположную отъ 0 половину скалы почти до 25-того дѣленія. При измѣненіи направленія тока, на сторонѣ отрицательнаго полюса стрѣлка, при замыканіи, отклоняется на 44 дѣленія и затѣмъ идетъ назадъ до 10-таго дѣленія; при размыканіи — быстро переходитъ въ противуположную отъ 0 пополовину скалы до 20-того дѣленія.

Ясно, что первоначально, вслѣдствіе такъ называемаго Uebergangs-widerstand'а между обложкою проволоки, пропитанною растворомъ NaCl п Pt, токъ распространяется по проволокѣ на столько, что еще на разстоянія 20 млм. онъ даетъ отклоненія магнита на 50 п 44 дѣленія скалы. Но, затѣмъ, вслѣдствіе развивающихся на той-же границѣ іонъ, образуется противоположный поляризаціонный токъ, почему отклоненія магнита постепенно уменьшаются и доходять до 13 п 10 дѣленій скалы. Что это дѣйствительно такъ, что это уменьшеніе отклоненія зависить отъ развитія въ схемѣ тока противоположнаго направленія, это доказывается размыканіемъ поляризующаго тока, когда стрѣлка аперіодичнаго магнита устремляется въ противуположную отъ 0 половину скалы на 25 п 20 дѣленій.

II b. Посмотримъ, теперь, какъ относятся къ постоянному току живые нервы.

Были взяты въ гальванометрѣ 2 наружныя п 2 внутреннія катушки съ 31000 об. тонкой проволоки, зеркальный магнитъ сдѣланъ почти аперіодичнымъ, гальванометръ введенъ въ отведенную экстраполярную цѣпь. Взяты 2 живые сѣдалищные нерва лягушки.

Таблица III.

Количество вольтъ.	Экстранс		Примъчанія.		
Коли	у -+-	у —			
2	30 п медл. увел.*	13 п медл. умен.	Отводящ, ч. = 10 млм.		
4	45 и медл. увел.	18 и медл. умен.	Отводящ. ч. = 10 млм.		
2	48 п медл. увел.	29 п медл. умен.	Отводящ, ч. = 7 млм.		
2	41 п медл. увел.	29 и медл. умен.	Отводящ. ч. = 10 млм.		
6	31 п медл. увел.	7 п медл. умен.	Нервы лежали 1 часъ; отводя- щая ч. = 6 млм.		
4	25 п медл. увел. до 30, 35 п 40	13 и медл. умен. до 10 и 7	Отводящ, ч. = 10 млм.		

При размыканіи тока свётовая стрёлка въ положительной фазё электротонуса приходить къ **0**, свидётельствуя о томъ, что никакой отрицательной поляризаціи не развилось въ экстраполярной части у положительнаго полюса. Иногда, при особенно продолжительномъ замыканіи, стрёлка переходить въ противоположную отъ **0** половину скалы

<sup>\*)</sup> Дълая первоначально нъкоторое движеніе къ 0 и затъмъ снова увеличиваясь. Это относится не только къ цифръ 30, но ко всъмъ цифрамъ того-же вертикальнаго ряда.

на  $1-1\frac{1}{2}$  дёленія. Въ отрицательной фаз'є электротонуса стр'єлка возвращается также къ  $\mathbf{0}$  и вногда переходить въ противоположную половину скалы на 2-3 д'єленія.

Въ нервахъ, не особенно жизпедѣятельныхъ, электротоническія колебанія также наблюдаются, но уже въ болѣе незначительной степени, и разница въ пользу положительной фазы относительно больше; особенно не значительно бываетъ движеніе стрѣлки въ отрицательной фазѣ.

На нервахъ мертвыхъ, лежавшихъ въ физіологическомъ растворѣ NaCl съ прибавленіемъ сулемы, никакихъ электротоническихъ колебаній — даже при весьма сильныхъ токахъ (до 12 V.),— не наблюдается.

III а. Возьмемъ поляризующуюся схему изъ Pt и NaCI или Pt и ZnSO<sub>4</sub>. Въ гальванометрѣ у насъ катушка съ 8000 об. тонкой проволоки, удаленная отъ зеркальнаго магнита на 92 млм. и при разстояніи магнита на 360 млм. Этотъ гальванометръ введенъ въ поляризующую электрическую цѣпь, а капиллярный электрометръ — въ отведенную цѣпь: интраполярную пли экстраполярную. Величина отклоненія капиллярнаго электрометра будетъ измѣряться числомъ секундъ, послѣ котораго изчезнувшій менискъ ртути будетъ снова появляться у нижняго края поля зрѣпія (объект. Hartnack'a № 4, окул. № 2). Продолжительность замыканія поляризующаго тока 5 сек. Размыканіе поляризующей цѣпи и послѣдовательное замыканіе отведенной достигалось перебрасываніемъ жиротропа Phol'я.

Въ дѣлсн. скалы. Количество Интрапол. часть Экстрапол. часть BOMLTE. Примѣчанія. >-> **←**≪ у + у — 9.0 2 на 6 сек. на 6 сек. на 5 сек. на 5 сек. Pt + NaCl, питра-18.5 4 » 13 » 13 9 9 пол. и отведен. 13 28.0 6 » 16 » 17 )) 13 99. = 15 млм.,)) 8 » 23 » 25 » 18 >> )) » 16 )) отводящ. ч. = 7 млм.

Таблица IV.

При пэслёдованіи схемы изъ  $\mathsf{Pt}$  и  $\mathsf{ZnSO}_4$  въ большпиств случаевъ, при послёдовательномъ замыканіи питраполярной и отведенной частей, на-

блюдалось не одно отрицательное отклоненіе, а предшествуемое очень быстрымъ положительнымъ.

Двѣ наружныя съ 16000 об. катушки въ гальванометрѣ, совершенно надвинутыя на аперіодичный зеркальный магнитъ. Цифры выражаютъ дѣленія скалы.

Таблица V.

ecrBo	Интрапо	Экстрапол. часть								
Количество вольтъ.	>>> ←≪		у	у —		Примѣчанія.				
	ная поля сначала п	ьная двой- призація: оложитель- гъмъ отри- вная.	$\begin{array}{r} + 2.0 \\ -12.0 \\ + 1.0 \\ -35.0 \\ \hline -45.0 \\ + 3.0 \\ - 4.0 \\ \hline + 3.0 \\ - 8.0 \\ - 1.0 \\ - 20.0 \\ \end{array}$		1.5 3.0 1.5 10.0 2.0 15.0 2.0 1.5 1.5 3.0 1.5 9.0		15 =	отведе млм. : 10 м	, интен. час, отволилм. поляр. »  » » »	сти == (ящ. ч.

III b. Изслѣдуемъ, теперь, живые нервы лягушки. Значеніе цифрътоже, что въ таблицѣ IV.

Два живые съдалищные нерва лягушки.

Таблипа VI.

LEH.		Интрапо	л. часть	Экстранс	э. часть	TIX	
Въ дѣлен. скалы.	Количество вольтъ.	<b>&gt;&gt;→</b>	<b>←</b> ≪	у +-	у —	Примъчанія.	
7.0 12.0	8 4 6	на 10 сек. » 7 » » 7 »	на 10 сек. » 9 » » 12 »	0 0 0	0 .0 0	Отводящ, ч. = 6 млм.	
	12	» 18 »	» 19 »	слѣды	слѣды	Отводящ, ч. = 2 млм.	
10.0	8	слѣды	слѣды	0	0	Мертвые нервы. Отводящ, ч. = 2 или.	
	2* 2*			0	0 0	Интрапол. и отведен. части = 15 млм., отводящ. = 7 млм. Отводящ. ч. = 2 млм.	

Просматривая таблицы IV, V и VI, мы видимъ, что тогда какъ въ экстраполярныхъ частяхъ нерва не обнаруживается никакой отрицательной поляризаціи, въ экстраполярныхъ частяхъ схемъ съ металическимъ ядромъ обнаруживается сильная отрицательная поляризація.

Поэтому анэлектротоническое, resp. катэлектротоническое, колебаніе нервнаго тока невозможно разсматривать какъ такое же распространеніе поляризующаго тока по нерву, какое имъеть мъсто на поляризующихся схемахъ. Это особенно ясно вытекаетъ изъ способности живаго нерва отрицательно поляризоваться при всякомъ прохожденіи чрезъ него постояннаго тока и изъ увеличенія анэлектратоническаго измѣненія нервнаго тока по мърѣ того, какъ время замкнутія поляризующаго тока увеличивается (таблица III).

Такимъ образомъ отождествлять электротонусь нервовъ съ дѣйствіемъ постояннаго электрическаго тока на поляризующіяся схемы съ металлическимъ ядромъ, какъ это дѣлаетъ L. Hermann, невозможно по слѣдующимъ основаніямъ.

Во 1-хъ потому, что электротоническое измѣненіе нервнаго тока, съ усиленіемъ постояннаго тока въ немъ, ростетъ по извѣстной убывающей кривой и уже довольно скоро — между 7 п 8 V.

<sup>\*)</sup> Два живые нерва, при замыканіи 2 V. въ интраполярной части, давали въ экстраполарной у положительнаго полюса 480 ед. круглаго компексатора, у отрицательнаго — 290 ед., а при послѣдовательномъ замыканіи этихъ-же частей — 0.

при интраполярномъ растояніи въ 10 — 15 млм., — достигаетъ своего maximum'a; напротивъ, въ случай поляризующихся схемъ съ металлическимъ ядромъ ростъ силы экстраполярныхъ изминеній тока приблизительно пропорціоналенъ росту силы поляризующаго тока.

Во 2-хъ, электротоническія измѣшенія первнаго тока рѣдко распространяется далѣе 25, 30 млм. вдоль перва; тогда какъ экстраполярныя колебанія тока на поляризующихся схемахъ наблюдаются на 140, 150 млм. п болѣе.

Въ 3-хъ, если поляризующую цѣпь оставить замкнутой болѣе продолжительное (до 2 — 5 минутъ) время, то, въ случаѣ живого нерва, анэлектротоническое колебаніе, послѣ быстраго достиженія извѣстнаго maximum'a, начинаетъ медленно увеличиваться, катэлектротоническое, напротивъ — медленно уменьшаться. Въ случаѣ поляризующихся схемъ съ металлическимъ ядромъ анэкстранолярное и катэкстранолярное колебанія, достигнувъ быстро извѣстнаго maximum'a, уменьшаются и доходятъ до извѣстнаго minimum'a.

Въ 4-хъ, при размыканіи электрическаго тока, въ случай нерва, анэлектротоническое колебаніе изчезаеть и свытовая стрыка приходить постепенно къ 0, свидытельствуя о томъ, что никакого отрицательнаго поляризаціоннаго тока при этомъ не развивается; катэлектротоническое колебаніе убываетъ ийсколько быстрйе, и стрыка также приходить къ 0. Въ случай поляризующихся схемъ, при размыканіи тока, свытовая стрылка весьма быстро движется къ 0 и въ обоихъ случаяхъ: анэкстраполярнаго и катэкстраполярнаго колебаній, переходить въ противоположную половину скалы на значительное разстояніе, свидытельствуя о томъ, что въ обоихъ случаяхъ развилась отрицательная поляризація.

Въ 5-хъ, тогда какъ отрицательная поляризація, приблизительно при одной и той-же силѣ поляризующаго тока, въ схемахъ паступаетъ и въ экстраполярныхъ частяхъ, въ нервахъ она ограничивается только интраполярною частью.

Въ 6-хъ, при продолжительной (до 5 минутъ) поляризаціи живыхъ нервовъ цичтожная отрицательная поляризація развивается въ экстранолярной части вблизи у отрицательнаго полюса.

Въ 7-хъ, мертвые нервы, поляризуемые 10 — 12 вольтами, обнаруживаютъ только ничтожную отрицательную поляризацію въ интраполярной части, а въ экстраполярныхъ частяхъ не обнаруживаютъ абсолютно никакой отрицательной поляризаціи, послѣ размыканія поляризующаго тока.

Въ 8-хъ, послъднее доказываетъ, что и отрицательная поляризація нервовъ связана не съ ихъ анатомическимъ, или морфологическимъ строеніемъ, а съ физіологическою молекулярною структурой.

И такъ мы видимъ, что отождествленіе электротоническихъ явленій живыхъ нервовъ съ явленіями распространенія тока разныхъ поляризующихся схемъ съ металлическими ядрами не выдерживаетъ никакой критики ни при простомъ сравненій этихъ явленій съ виѣшней стороны, ни при подробномъ ихъ изученіи — уже не говоря о томъ, что между живымъ, даже міэлиновымъ первомъ и поляризующеюся схемою съ металлическимъ ядромъ нѣтъ никакого сходства въ физическомъ отношеніи. Невозможность-же отождествлять міэлиновую и Schwann'овскую оболочки осеваго цилиндра нерва съ обложкою металлическаго ядра схемы изъ электролита слѣдуетъ между тѣмъ изъ того, что, какъ я показалъ уже 20 лѣтъ раньше <sup>14</sup>), поляризація живыхъ пр. sympathicorum и splanchnicorum теплокровныхъ животныхъ — слѣд. нервовъ, состоящихъ почти исключительно изъ ремаковскихъ волосковъ, — даетъ весьма сплыныя электротоническія колебанія.

Изъ всего сказаннаго слѣдуетъ, что остается только одна возможная гипотеза электротонуса нервовъ — это предложенная шестьдесятъ лѣтъ тому назадъ E. du Bois-Reymond'омъ и заключающаяся въ допущении поворота пресуществующихъ въ живомъ нервѣ электродвигательныхъ частицъ, или молекуловъ.

Мы видыли 15), что гипотеза пресуществованія электродвигательных частиць въ живыхъ мышць и нервь есть самая въроятная гипотеза, которая, во 1-хъ, объясияетъ намъ отсутствіе постоянныхъ электрическихъ разниць въ живыхъ, совершенно непораненныхъ и невыръзанныхъ мышцахъ и первахъ, — во 2-хъ объясияетъ также появленіе сильныхъ разницъ электрическаго потенціала въ случат раненія, — въ 3-хъ, объясияетъ, наконецъ, почему при раздраженія перва и мышцы въ совершенно живомъ и непораненномъ состояніи волна возбужденія протекаетъ безъ всякихъ постоянныхъ колебаній электрическаго потенціала, а въ живыхъ пораненныхъ мышцахъ и первахъ, вначалт наблюденія, въ формт такъ называемаго отрицательнаго колебанія, объясняемаго поворотомъ электродвигательныхъ источниковъ, или частицъ, въ пораненныхъ мѣстахъ. Эта-же гипотеза объясияетъ памъ электротоническія колебанія нервовъ.

<sup>14)</sup> Zur Lehre v. Elektrotonus. Arch. för Physiologie, 1883, S. 294, Tab. XI u X.

<sup>15)</sup> Извѣст. Импер. Академін Наукъ, 1901, Окт., Т. XV, № 3.— Ibid., 1902, Іюнь, Т. XVII, № 1.

Электротопическія колебанія нервовь объясняются 16) направляющимь лъйствіемъ поляризующаго тока на пресуществующія электрольнгательныя частины живого нерва: болье сильнымъ въ сторону положительнаго полюса и болье слабымъ въ сторону отрецательнаго. Интраполярныя частицы направленныя такимъ образомъ въ сторону положительнаго полюса своими электроотрицательными половинками, а въ противоположную — своими электроположительными, образують интраполярный вольтовь столбъ. Этоть, положительно поляризованный участокъ нерва въ свою очерель вліяеть на пзвъстное разстояние на части нерва, непосредственно прилегающия къ интраполярной, такимъ-же направляющимъ образомъ. Вследствіе этого мы обнаруживаемъ у анода, въ экстраполярной части, извъстное электротоническое отклонение одноименнаго съ поляризующимъ токомъ направления и у катода такое-же отклопеніе, но только болье слабое. Примеровъ такого прреципрокнаго л'яйствія обоихъ полюсовъ постояннаго тока на электролиты очень много 17) — особенно если такимъ электролитомъ служитъ живой нервъ съ пресуществующими въ немъ электродвигательными источниками.

И такъ, мий кажется, что попытка L. Hermann'а объяснить электротоническія измінеція тока живаго нерва простой физической поляризаціей нерва должна быть вполий оставлена.

При этихъ опытахъ мий ассистировалъ и помогалъ одинъ изъ моихъ ассистентовъ, д-ръ Баронъ Э. Э. Майдель, за что я приношу ему мою искреннюю благодарность.

Кіевъ, 18 февраля 1903 г.

<sup>16)</sup> E. du B. R., Unters. üb. thier. Elektricität, 2 Bd., I Absch , S. 320.

<sup>17)</sup> A. Christiani, Ueb. irreciproke Leitung electrisch. Ströme. Berlin, 1876.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Avril. T. XVIII, № 4.)

Einige Bemerkungen über die, in den neueren Werken der kosmischen Physik, gegebenen Auseinandersetzungen in Bezug auf die Kometenschweife.

Von R. Jaegermann.

(Der Akademie vorgelegt am 16. April 1903).

In neuerer Zeit bezeugen viele Physiker, welche neue Theorien über die Natur des Lichtes und der Elektricität entwickeln, das sehr natürliche Bestreben diese Theorien mit den Erscheinungen im Weltenraume, namentlich mit den Kometen und ihren Schweifen in Zusammenhang zu bringen. Es ist aber im Interesse der Wissenschaft sehr zu bedauern, dass die, mit der Erklärung der physiko-chemischen Seite der Kometenschweife und der Natur der hierbei auftretenden repulsiven Kräfte, sich beschäftigenden Physiker so verhältnissmässig geringe Kenntnisse der astronomischen Seite der Kometenerscheinungen aufweisen, dass alle solche Untersuchungen sich als völlig fruchtlos erweisen und den regelmässigen Gang der Wissenschaft hemmen.

In dem «Lehrbuch der kosmischen Physik von Dr. Svante August Arrhenius, Professor der Physik an der Hochschule Stockholm (Leipzig. 1903. Verlag von S. Hirzel; VIII — 1026 Seiten), sind den Kometen sieben Seiten gewidmet. Aus oben angeführten Gründen muss bemerkt werden, dass, abgesehen von einer sehr grossen Unvollständigkeit, das hier gesammelte Material durchaus nicht in allen Punkten der Wirklichkeit entspricht.

Auf Seite 205 bemerkt Arrhenius: «Häufig haben die Kometen mehrere Schweife, wie der prachtvolle Donatische Komet von 1858 oder die grossen Kometen von 1744 und 1861, die nicht weniger als sechs — bezw. fünf ungefähr gleichmässig entwickelte Schweife besassen.»

Nicht sechs Schweife besass der Komet 1744, sondern nur zwei: I. und II. Typus, nach Bredichin. Die im Schweife II. Typus von Chéseaux, M. Kirch, de l'Isle beobachteten sechs helle Streifen sind die zuerst von Norton beim Donatischen Kometen angedeuteten und darauf von Bredichin genauer untersuchten Isochronengebilde. Die Entstehung letzterer ist nach Bredichin (Annales de l'obs. de Moscou. 1884. Vol. X, livr. 1) einer diskontinuirlichen, stossweisen Ausströmung aus dem Kometenkerne zuzuschreiben. Die Existenz einer solchen Ausströmung scheint ja auch Arrhenius bekannt zu sein, denn er schreibt auf Seite 204: «Die Materie im Schweife geht von der paraboloïdischen Haube aus, welche den Kopf des Kometen zur Sonne hin umgiebt. Diese Haube entsteht offenbar durch Verdunstung von einer Substanz im Kometenkörper. Bisweilen geschieht dies stossweise, so dass die Haube doppelt oder dreifach wird.»

Solch eine dreifache, vierfache und sogar fünffache Haube wurde wirklich von Heinsius beim Kometen 1744 beobachtet. Von der Sonne zurückgestossen, gingen diese einzelnen Hüllen, in einer bestimmten Entfernung von einander verbleibend, in den Schweif II. Typus über, woselbst sie die sechs Isochronenconoïden bildeten, welche sich aber nicht, wie Bredichin's mechanische Untersuchungen (Annales de l'obs. de Moscou. 1880; vol. VII, livr. 1, pag. 53) gezeigt haben, mit der Lage gewöhnlicher, syndynamer Schweifconoïden in Einklang bringen lassen.

Es sei noch bemerkt, dass in vielen, namentlich populären Ausgaben eine falsche Reproduction der Erscheinung gegeben wird, indem die obigen Isochronenconöden des Kometen 1744 absichtlich bis zum Horizonte verlängert werden, um den Eindruck zu machen, als ob sie alle von einem unter dem Horizonte sich befindenden Kern ausgehen.

Eine richtige Erklärung der Erscheinung hätte Arrhenius z.B. in K. Pokrowsky's Abhandlung «Theorie der Kometengestaltungen» (Himmel und Erde. 1900. XII, 7) finden können.

Aehnliche Isochronenstreifen — fünf an der Zahl — sind auf einer Bond'schen Zeichnung des Kometen Donati 1858 V vom 9. October, am Ende des Schweifes zu sehen.

Dass ferner die Kometenausströmungen nicht immer gleichförmig sind oder aus einem einzelnen Sektor bestehen, ist Arrhenius ebenfalls bekannt: «Von dem Kern gehen häufig speichenförmige Gebilde aus, welche an der s. g. Haube enden.» (Seite 204). Secchi's Zeichnungen des Kometen 1861 II zeigen mehrere einzelne, von einander völlig getrennte Ausströmungen oder Strahlen. Schweizer und Bredichin in Moskau beobachteten am 30. Juni 1861, bei klarem Himmel, fünf solcher einzelner, heller Strahlen, welche in den Schweif übergingen und in demselben, nach der gleichzeitigen Beobachtung von Williams in Liverpool und Webb in London, um  $12^h$   $30^m$  mittl. Greenw. Zeit, fünf einzelne hellere Streifen hervorriefen. Da aber während dieser Beobachtung der Kern des

Kometen sich zwischen der Sonne und der Erde, in einer Entfernung von letzterer von etwas mehr denn 0.1 astron. Einheit., befand, der Schweif dagegen sich nach Norden über die Erde hinzog, und die kleinste Entfernung einiger Theile des Schweifes von der Erde weniger denn 0.02 betrug, so gewährte der Schweif, infolge der Perspektive, den Anblick eines auf 80° geöffneten Fächers mit den oben erwähnten hellen Streifen, welche Arrhenius veranlassen, von fünf Schweifen zu sprechen, während der Komet nach Bredichin's mechanischen Untersuchungen nur zwei, I. und III. Typus, besass. Als die Perspektiveerscheinung vorüber war, traten auch die beiden Schweife, nach den Beobachtungen von Secchi, Schmidt, Ellery, deutlich zum Vorschein.

Arrhenius widmet ferner der abstossenden Kraft einige Worte. Wir lesen auf Seite 207: «Bessel fand für den Halley'schen Kometen von 1811, dass die Abstossung etwa 12 mal so gross war wie die entgegengesetzt gerichtete Anziehung der Sonne.»

Die falsche Zahl 1811 ist natürlich einem Druckfehler zuzuschreiben! Nichtsdestoweniger muss bemerkt werden, dass Bessel weder für den Kometen 1811, noch auch für den Halley'schen von 1835 die obige Zahl 12 erhalten hat. Bessel fand für den Halley'schen Kometen nur  $1-\mu=2.812$  (Astr. Nachr. Bd. XIII). Mit Hilfe der genäherten Bessel'schen Formeln fand Bredichin im Jahre 1878 (Annales etc. vol. V, livr. 1) für den Schweif dieses Kometen  $1-\mu=11$ , welche Zahl er im Jahre 1885, auf Grund genauerer Untersuchung, mit den Formeln hyperbolischer Bewegung durch  $1-\mu=17.5$  ersetzte (Annales etc. Deuxième série. Vol. I, livr. 1). Diese Zahl ist Arrhenius bekannt: «Bei sehr wenig gekrümmten Schweifen, wo die Abstossung relativ gross ist, kann sie das 17.5 fache der Schwerenwirkung erreichen» (l. c.).

Die Resultate der neueren Bredichin'schen Untersuchungen scheinen aber Arrhenius völlig unbekannt zu sein: «In einem Fall, für Komet 1893 II, glaubte Hussey sogar auf eine abstossende Kraft gleich 247 mal der Schwere schliessen zu können. In anderen Fällen erreicht sie nur einen 1.33 mal so grossen Wert.» Die Grösse  $1-\mu=247$  ist wohl gefunden worden, aber nicht von Hussey, sondern von Bredichin (Mouvement des substances émises par les comètes 1893 II et 1893 IV. Bull. de l'Ac. Imp. d. Sc. de St.-P. 1895. Mai. M 5; pag. 393). Zweitens ist diese Grösse nicht richtig, da sie aus einer von Hussey fälschlich angegebenen Bewegungsgrösse der Knotengebilde im Schweife des Kometen 1893 II abgeleitet ist. Später publicierte Hussey neue corrigierte Daten (Publications of the Astronomical Society of the Pacific. Vol. VII, 1895). — Annehmend, dass die neuen Angaben von Hussey jetzt der Wirklichkeit entsprechen,

leitet Bredichin aus denselben im Jahre 1897 die Grösse 1 —  $\mu$  = 36 ¹) ab. (Sur les valeurs de la répulsion solaire subie par la substance cométaire. (Bull. de l'Ac. etc. 1897. Mai. T. VI, № 5, pag. 484.)

Wir lesen weiter bei Arrhenius (l. c.): «Bredichin, der diese Verhältnisse genauer untersucht hat, glaubte, die verschiedenen Schweife in dieser Beziehung in drei bis vier (!) verschiedene scharf getrennte Klassen einteilen zu können.» Soviel aus den zahlreichen Bredichin'schen mechanischen Untersuchungen zu ersehen, hat er niemals auch nur eine Andeutung von «vier» Schweiftypen gemacht, sondern stets nur von dreien gesprochen.

Die den drei Schweiftypen entsprechenden Grössen der Repulsionskraft sind:

I.  $1 - \mu = 18$ . II. Von 2.2 bis 0.5. III. Von 0.3 bis > 0.

Sonderbarer Weise sind diese neueren Resultate Bredichin'scher Forschungen auch einigen Astronomen unbekannt geblieben. Es giebt z. B. N. Herz im «Handwörterbuch der Astronomie» von W. Valentiner (Bd II. 1898, Seite 87), abgesehen von einer falschen Definition der Grösse  $1-\mu$ , noch solche Werte (11.0, 1.4, 0.3) für diese absolute Repulsionskraft der Sonne, welche Bredichin nur bis zum Jahre 1885 für richtig hielt.

Trotz der geringen Kenntniss der Bredichin'schen Untersuchungen fühlt sich Arrhenius dennoch zu einer folgenden Bemerkung veranlasst, welche, nebenbei bemerkt, teilweise der obigen Abhandlung von N. Herz entlehnt zu sein scheint: «Es scheint indessen schwer, die Klassen von Bredichin streng von einander zu trennen, vielmehr kommen Übergänge vor.» (l. c.). — Es kommen in der That, namentlich bei den älteren, mit dem blossen Auge beobachteten Kometen einige scheinbare Übergänge vor. Sie sind aber eben nur scheinbar, da Bredichin in allen solchen Fällen zugleich nachweist, dass die Genauigkeit der Beobachtung oder die Beobachtungsverhältnisse selbst sehr viel zu wünschen übrig lassen. Es könenn also solch ungenaue und unbestimmte Beobachtungen, welche, theils durch die Verschwommenheit oder Unbestimmtheit des zu beobachtenden Objects, theils auch durch die Gegenwart des Mondes oder die Nähe am Horizonte u. s. w. hervorgerufen sind, - gar nichts gegen die aus genauerem Beobachtungsmaterial abgeleiteten Bredichin'schen Resultate beweisen. Bredichin weist im Gegenteil in einem jeden solchen scheinbar zweifelhaften Falle durch Rechnung nach, dass alle diese Beobachtungen durchaus nicht seiner mechanischen Theorie, verbunden mit der Typeneinteilung, widersprechen. Die Richtigkeit der Bredichin'schen Theorie ist durch die seit

<sup>1)</sup> Über diese Grösse 36 wird noch am Schlusse die Rede sein.

1892 systematisch betriebene Kometenphotographie ausser allem Zweifel gestellt.

Über die physische Natur der Schweifteilchen ist uns so zu sagen noch nichts Bestimmtes bekannt. Es kann deshalb auch nicht eine a priori angenommene Hypothese über die Grösse und Dichtigkeit der Schweifteilchen als Kriterium für die Richtigkeit der aus astronomischen Beobachtungen mechanisch abgeleiteten Resultaten dienen. Aus diesem Grunde verliert die folgende Bemerkung von Arrhenius ihre Bedeutung: «Da nun wohl alle möglichen Durchmesser der Kondensationsprodukte aus den Ausströmungen des Kometenkopfes denkbar sind, je nach den äusseren Umständen, so können offenbar alle möglichen Grössenordnungen der abstossenden Kraft vorkommen.»

Dass nicht alle möglichen Grössenordnungen der Kraft  $1-\mu$  vorkommen, haben Bredichin's mechanische Untersuchungen von mehr denn 50 Kometen in erschöpfender Weise bewiesen.

Gleich darauf fügt Arrhenius hinzu: «Damit stimmt auch die Beobachtung von Zöllner, dass diese Kraft bei demselben Schweife mit der Zeit wechseln kann.» - Es handelt sich natürlich um den Kometen Donati. Zuerst muss bemerkt werden, dass Zöllner sich auf die von Pape (Astr. Nachr. № 1172—1174) bestimmten Grössen 1— µ. gründet. Letztere verdienen aber wenig Zutrauen, weil sie durch eine ungenaue Methode abgeleitet sind. Andererseits hat Bredichin schon im Jahre 1860 (Astr. Nachr. Bd. LIV. № 1291) darauf hingewiesen, dass der Hauptschweif (II. Typus) des Donati Kometen nicht ein einzelner Schweif war, sondern ein ganzes System von neben einander gelegten Schweifconoïden bildete, welchen eine ganze Reihe von 1 - μ entsprachen. Es kann also von keinem Wechsel der Grösse 1 - u beim Donatischen Kometen die Rede sein, da verschiedene Grössen 1- µ in den Grenzen des II. Typus parallel neben einander, d. h. gleichzeitig existierten. Bei einigen anderen Kometen könnte eher von einem solchen Wechsel die Rede sein, da nach einer völligen Verflüchtigung leichterer Stoffe, mit grösserer Annäherung zum Perihel sich auch die schwereren Stoffe zu verflüchtigen beginnen. Der I. Typus wird so zu sagen durch den II. oder III. ersetzt, während vom Arrhenius'schen Standpunkte das Gegenteil stattfinden müsste: weit vom Perihel müssen die Teilchen grösser und folglich 1 - μ kleiner sein, als in der Perihelnähe.

Zieht man alle diese Umstände in Betracht, so kann nochmals im Interesse der Wissenschaft «der kosmischen Physik» nicht das Bedauern unterdrückt werden, dass den Kometen in einem so voluminösen Werke so wenig Aufmerksamkeit geschenkt worden ist, und dasselbe Wenige noch in einer, den Thatsachen widersprechenden Form.

Während Arrhenius sehr umständlich die veraltete Newton'sche Methode zur Bestimmung der Geschwindigkeit der Schweifteilchen auseinandersetzt, schenkt er gar keine Aufmerksamkeit der äusserst wichtigen wellenförmigen Struktur der Kometenschweife und den bei den Kometen 1862 III, 1894 I, 1902, b beobachteten, sehr lehrreichen Gammaformen. Letztere Formen aber sind es hauptsächlich, welche neben den Isochronengebilden unbedingt in Betracht gezogen werden müssen, wenn die physische Erklärung sich nicht mit nur oberflächlichen Betrachtungen begnügen will.

Dieselben Formen sind es auch, welche neben den spektralanalytischen Untersuchungen der Ausströmungen und der Schweife die neueren sogenannten elektrooptischen (Goldstein) oder elektrostatischen (Herz) Hypothesen einer jeden streng wissenschaftlichen Basis berauben. Dass elektrische Vorgänge in den Kometen sich vollziehen, unterliegt keinem Zweifel, dass aber die Schweife, sowie die Ausströmungen nicht materiell sein sollen, ist durch nichts erwiesen. — (Vergl. Th. Bredichin. Über die Versuche der experimentalen Reproduction der Kometenerscheinungen. Bull. de l'Ac. de Sc. d. St. P. 1898. Mars. T. VIII, № 3).

In Bezug auf die Grösse 1 —  $\mu$  = 36 bemerkt Bredichin, nach aufmerksamer Erwägung der Beobachtungseinzelheiten von Hussey (loc. cit. pag. 176), neuerdings folgendes:

«Die Grösse 1 —  $\mu$  = 36 ist auf Grund der, auf zweien photographischen Platten vom 13. Juli, gemessenen Fortbewegung einer deutlicheren Schweifverdichtung abgeleitet worden. Diese Bewegung vollzog sich in 42 Minuten. — Die erste Platte ist 6 Minuten, von 9 $^h$ 0 $^m$  bis 9 $^h$ 6 $^m$ , bei einer Zenitdistanz z = 71 $^\circ$ , exponirt worden; die zweite Platte wurde 70 Minuten exponirt: von 9 $^h$ 10 $^m$  bis 10 $^h$ 20 $^m$ , wobei sich z von 72 $^\circ$  bis 82 $^\circ$  änderte. Hierbei bemerkt der Beobachter (Hussey) noch folgendes: «The rapid relative motions of the condensations caused them to be photographed as trails, thus giving blurred images; and, moreover, this effect is not present to the same extent in the two negatives, on account of the disparity in the times of exposure. On these accounts it is impossible to determine the exact points upon which the mesurements should be made, and the results are correspondingly uncertain.»

In der Abhandlung von Hussey ist nur das Positiv der zweiten Platte reproduziert; auf derselben besitzt der verschwommene, unregelmässig geformte Kopf, in welchem der Kern gar nicht zu sehen ist, — eine Ausdehnung von 15 Millimeter, während die der Messung unterzogene Verdichtung, — von einer eben solchen verschwommenen, unregelmässigen Form, — eine Ausdehnung von 8 Millimetern besitzt. Die auf den beiden Platten gemessene Differenz der Entfernungen dieser Verdichtung vom Kerne

beträgt 0.07 Zoll, d. h. 1.8 Millimeter in 42 Minuten, woraus sich 1 -  $\mu$ = 36 ergibt. Wird die Fortbewegung gleich 1.5 Millimeter, d. h. um 0.3 Millimeter kleiner gegen die frühere angenommen, so erhält man schon  $1 - \mu = 18$ . Die Grösse 0.3 Millimeter kann bei ähnlichen, verschwommenen Messungsobjecten, - welche einer verschiedenen Wirkung von Seiten der Refraktion und überhaupt der Atmosphäre unterworfen sind, - keine ernste Bedeutung in der Frage über die genaue Bestimmung der Grösse 1 — µ besitzen. Es kann somit die erhaltene Zahl 36 nur als ein gewichtiger Hinweis darauf angesehen werden, dass die Schweifmaterie des Kometen 1893 II dem I. Typus angehörte; für die Zahlengrösse dieses Typus muss jedoch die Grösse 17.5 — oder abgerundet 18 — beibehalten werden, da letztere aus verschiedenen, befriedigenden visualen Beobachtungen abgeleitet ist und eine Bestätigung durch die photographischen Aufnahmen der letzteren Zeit erhalten hat.»



ment William car proportion and institution that it is in the

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903, Mai, T. XVIII, № 5.)

## О взаимномъ обмѣнѣ галоидныхъ солей въ расплавленномъ состояніи.

Академика Ник. Бекетова при ближайшемъ сотрудничествѣ Влад. Бекетова.

(Доложено въ засъданіи Физико-математическаго отділенія 19 марта 1903 г.).

Вопросъ о распредъленіп элементовъ между собою во время обмѣна сложныхъ соединеній давно занималь многихъ химпковъ, для чего и производились изследованія различными методами; но въ большинстве этихъ изслъдованій не обращалось вниманія на вліяніе атомныхъ вѣсовъ и эквивалентовъ на направление реакции. Предполагая, что атомные въса или вообще дъйствующія другь на друга химическія массы (эквт.) должны непремънио оказывать вліяніе на направленіе реакціп, я окончательно въ этомъ убъдился при обзоръ химическихъ соединеній и ихъ взаимныхъ реакцій и тогда-же (въ 1859 и затімъ въ 1865) нашель возможнымъ высказать такое правило: химическіе элементы при равныхъ валентностяхъ стремятся распредълиться такъ, чтобы большіе по вѣсу атомы соединялись съ большими, а меньшія съ меньшими, въ случай-же различія эквивалентпости атомы заміняются эквивалентами — я это вкратці выразиль: стремленіемъ къ соединенію по возможности равныхъ массъ или атомовъ (при одинаковой эквивал.). Такимъ образомъ, если мы имфемъ системы двухъ положительных  $(A \ \pi \ A')$  элементов  $\pi$  двух отрицательных  $(B \ \pi \ B')$ , то согласно этому правилу эти элементы такъ между собою распредѣляются что сумма произведеній атомныхъ въсовъ образовавшихся соединеній будеть больше соотвётствующей суммы противуположной системы то есть, что AB + A'B' > AB' + A'B, принимая, что A и B принадлежать элементамъ съ напбольшеми атомными вѣсами, а A' п B' напменьшимъ. Напр., ссли мы имѣемъ элементы Li (7), Cs (133), Cl (35,5) и J (127), то находясь въ атомныхъ (эквивалентныхъ) пропорціяхъ они распредѣлятся такимъ образомъ, что іодъ соединится главнымъ образомъ съ цезіемъ, хлоръ съ литіемъ; такъ какъ  $127 \times 133 + 35.5 \times 7 = 16891 + 248.5 = 17139.5$ больше  $127 \times 7 + 35,5 \times 133 = 889 + 4721,5 = 5610,5$  и чёмъ больше

Фяз.-Мат. Отд.

будеть эта разница, тымъ это ясиће выразится въ относительныхъ количествахъ распредёленія элементовъ. Это положеніе было мною высказано. какъ на основании наблюдаемыхъ въ природѣ наиболѣе распространенныхъ соединеній, такъ и на основаній теоретическихъ соображеній — что во-первыхъ такое распредъление элементовъ соотвътствуетъ наибольшему притяженію, которое во всякомъ случай (отъ чего бы оно не зависило) должно быть пропорціонально взаимодійствующимъ массамъ, а во-вторыхъ способствуетъ напбольшему погашенію (нейтрализаціи) присущей элементамъ энергін (віроятно атомнаго движенія). Въ эпоху, когда мною въ первый разъ высказано было правило о стремленіп элементовъ соединяться въ направленіи равенства атомныхъ вёсовъ и паевъ, для многихъ случаевъ химическихъ соединеній еще не были опредѣлены теплоты ихъ образованія. Им'єм однако указанное сейчасъ предположеніе о большей нейтрализація свойствъ, можно было уже заранье предвидьть, что и тепловой эффекть пойлеть также въ томъ-же направления, то есть системамъ, болбе соотвётствующимъ распредёленію атомныхъ вёсовъ къ равенству, будеть соответствовать и наибольшее отделение теплоты. Въ последствии, когда накопилось много термохимическихъ опредёленій, благодаря работамъ Томсена и Бертело и уже выясиплось отношение между выдълениемъ тепла и общимъ направленіемъ реакціи и Бертело рішился высказать свой изв'єстный законъ о напбольшей работі, я получиль возможность сравнить термохимическія данныя съ предложеннымъ мною правиломъ и могъ убідиться, что оба правила идуть въ одиу сторону и на основания этого и уже могъ предсказать нѣкоторыя термохимическія данныя для реакцій, для которыхъ эти данныя еще не были опредълены. Для опытнаго доказательства этого предположенія и были предприняты мною изследованія и следаны опредъленія теплоты образованія безводныхъ окисей щелочныхъ металловъ и нёкоторыхъ ихъ галондныхъ солей. Эти опредёленія въ большинствё случаевъ оправдали мои предсказанія. Стремленію элементовъ образовать сосдиненія съ возможно близкими атомными вісами я придаль еще другое значеніе-а именю отношеніе его къ прочности соединеній при высокой температурѣ то есть къ температурѣ ихъ диссоціаціи.

По механической концепціп тепла и на основаніи закопа Дюлонга и Пти о равной теплоемкости атомовъ слёдуеть, что тепловыя движенія атомовъ будуть тёмъ болёе различны, чёмъ различнёе ихъ атомные вёса и потому и самая прочность такой системы по отношенію къ температур'є будеть тёмъ ниже, чёмъ болёе атомные вёса, соединенные между собою, будуть отличаться другъ отъ друга и уклоняться отъ равенства. Это положеніе подтверждается многими изв'ёстными прим'єрами изъ явленій диссоціацій, но я все таки (въ 1872 году) предприняль для подтвержденія этого

правила изследование совместно съ Чернаемъ о температуре начала диссоціаців SH., SeH. и ТеH., Сравнительно съ температурою диссоціаців воды ОН, оказалось, что эта температура падаеть отъ кислорода къ теллуру т. е. по мёрё увеличенія атомнаго вёса элемента соединеннаго съ водородомъ п при такой большой разниць атомпыхъ въсовъ, какъ для  $\operatorname{TeH}_2$   $\frac{125}{2}$  образуюшееся соединение, какъ я тогда замътилъ, начинаетъ разлагаться и диссоціація достигаеть до конца уже при обыкновенной температур'є п въ темнотъ. Съ другой стороны и происходящее при соединении сжатие, отнесенное къ твердому или жидкому состоянію также связано, какъ не разъ было мною высказываемо, съ количествомъ выдёляющейся при соединении теплоты, а следовательно и съ соединениемъ въ близкихъ весовыхъ пропорціяхъ, идущихъ какъ было выше сказано, въ ту-же сторону.

Все это вмёстё, затрогивая существенныя стороны механизма химическихъ реакцій, придаеть этому вопросу высокую степень научнаго питереса, почему я и предприняль рядь изследованій, могущихь дать новые факты для подтвержденія или опроверженія упомянутыхъ теоретическихъ соображеній.

Понятно, что разъяснение этого вопроса лучше всего можеть быть выведено изъ опредъленія распредъленія элементовъ при двойныхъ обмѣнахъ, особенно при обмънахъ солей, имъющихъ аналогическое строеніе. Нельзя сказать, чтобы этимъ вопросомъ не занимались другіе ученые до меня; и многія цінныя наблюденія и выводы сділаны двумя русскими химиками. Прежде всего я долженъ упомянуть о тщательномъ и въ высшей степени плодотворномъ изследованія профессора Густавсона въ 1873 году, напечатанное въ журналѣ Русск. Химическ. Общества подъ заглавіемъ: Опытъ изследованія реакціп обмена въ отсутствін воды. Для этого изследованія авторъ избралъ рядъ галондангидридовъ неорганическихъ элементовъ въ виду возможности отдёленія продуктовъ реакців другь отъ друга, а слёдовательно и точнаго ихъ анализа химическимъ путемъ.

Не задаваясь повидимому цълью опредълить вліянія атомныхъ въсовъ на направленіе реакціп, хотя мною уже было гораздо ранте высказано правило о вліяній соединяющихся массъ на паправленіе обм'єна, авторъ тъмъ не менте пришелъ къ слъдующему заключительному выводу изъ своихъ опытовъ. Онъ говорить въ своемъ заключения (стр. 382, т. V, ж. Р. Х. Об.): чёмъ болёе атомный вёсь элемента (В, Si, Ti, As, Sn), тёмъ болёе хлора въ данномъ соединении (т. е. B Cl., Si Cl., Ti Cl., As Cl., Sn Cl.) -замъщается бромомъ при дъйствіп четырехбромистаго углерода и конечно наоборотъ.

Этотъ выводъ сделанный авторомъ изъ своихъ опытовъ согласуется какъ нельзя болбе съ темъ раньше мною высказаннымъ правиломъ о стремлепін элементовъ соединяться между собою такъ, чтобы большіе вѣса соединялись съ большими, а меньшіе съ меньшими, но они все-таки не додольно ясно выражають это стремленіе потому, что галопдангидриды взяты изъ разныхъ группъ элементовъ, что вводитъ разность въ чисто-химическихъ условіяхъ то есть слишкомъ большую разницу химическихъ свойствъ элементовъ. Вліяніе этихъ спеціально химическихъ свойствъ можетъ конечно иногда преобладать и потому затемнять вліяніе относительныхъ массъ на ходъ реакціп.

Другое чрезвычайно важное и интересное изследованіе по вопросу о вліяній атомных весовь на ходъ химических реакцій сделано также русский химикомъ профессоромъ Потылицынымъ 3 года спустя после изследованій Густавсона. Хотя авторъ изследованія А. Потылицынъ изследовань не явленія двойнаго обмена, а только замещеніе одного галонда другимъ, какъ видно и изъ заглавія — Опыты надъ взаимнымъ вытесиеніемъ галондовъ (Журн. Р. Хим. Общ., т. VIII, 1876, стр. 193—210), но темъ не менее его изследованія и выводы имъ сделанныя совершенно подходягь къ занимающему меня вопросу.

Авторомъ высказанъ слёдующій законъ замёщенія хлора бромомъ при высокой температурь (около 400°); по мьрь увеличенія атомнаго вьса въ аналогической группъ элементовъ (следовательно съ одинаковой эквивалентностью) проценть вытесненія также растеть и притомъ прямо пропорціонально такъ, что атомный высь дыленный на проценть замыщенія является величиной постоянной  $\frac{P}{R}$  = Const.; для первой группы металловъ. періодической системы эти постоянныя = 3,15; для слёдующихъ группъ замѣчается то-же, по проценть замьщенія меньше, а потому константа больше; далье оказалось, что по мыры увеличения эквивалентности атомовы, не смотря на ихъ возрастающую величину процентъ все уменьшается, а константа следовательно все возрастаеть. Эти выводы автора также не только не противоръчать моему правилу о стремленіи элементовъ соединяться въ сторону наибольшаго равенства действующихъ массъ, а прямо подтверждають его: тёмь более, что тогда-же, когда мною было высказано это правило я выводиль изъ него заключеніе, что въ случай возможнаго заміщенія при нікоторыхъ условіяхъ боліве энергическаго элемента, каковой здёсь хлорь, болёе слабымь, какь здёсь бромь - стремленіе къ соединенію большихъ массъ съ большими будетъ способствовать такой обратной реакцін. Это даже сказалось во второмъ выводь А. Потылицына, что въ группахъ съ большею эквивалентностью процентъ замѣщенія все падастъ. Если обратить внимание на то, что, идя по горизоцтальному ряду періодической системы черезъ группы возрастающей значности, соединяющіяся съ

галондомъ массы все уменьшаются, такъ какъ и ихъ эквиваленты т. е.  $\frac{P}{n}$  (P—вѣсъ атома, а n число означающее ихъ значность или атомность) уменьшаются, то понятно, что и стремленіе ихъ соединяться съ большимъ атомнымъ вѣсомъ уменьшается, а напротивъ стремленіе ссединиться съ меньшимъ (хлоромъ) возрастаетъ, но такъ какъ въ числителѣ все таки стоитъ атомный вѣсъ, то въ аналогичныхъ элементахъ (т. е. принадлежащихъ къ одной группѣ), стремленіе къ соединенію съ большею массою (бромомъ) все таки какъ и для первой группы возрастаетъ. Такимъ образомъ я считаю себя въ правѣ заключить, что оба изслѣдованія о вліяніи атомныхъ вѣсовъ на распредѣленіе элементовъ между собою въ общемъ согласуются съ монмъ правиломъ, хотя и не имѣли его въ вйду.

Высказавъ уже давно (въ 1859 п 65 г.) своп взгляды о вліяніи атомныхъ в'єсовъ п эквпвалентовъ на ходъ сочетанія элементовъ между собою, я конечно не изм'єнилъ съ т'єхъ поръ своего взгляда на этотъ вопросъ— т'ємъ бол'єе, что и приведенныя выше пзсл'єдованія Г. Густавсона и Потылицына согласуются съ этими взглядами, и съ своей стороны предпринималь разныя изсл'єдованія для подтвержденія означеннаго правила.

Съ этою цёлью были мною произведены опредёленія теплоть образованія типическихь однокислородныхь соединеній щелочныхь металловь: литія, натрія, калія, рубидія и цезія. Я полагаль, что эта группа металловь, состоящая изъ элементовъ чрезвычайно близкихъ между собою, какъ по своей химической энергіи, такъ и по многимъ химическимъ и физическимъ свойствамь, можеть послужить для доказательства примѣнимости моего правила. Такъ какъ я полагаль, что теплота образованія химическихъ соединеній идетъ въ ту-же сторону, какъ и стремленіе элементовъ къ соединенію въ наиболѣе близкихъ вѣсовыхъ массахъ (конечно при сходныхъ химическихъ условіяхъ), то я предположиль, что малый эквивалентъ кислорода—8 по отношенію къ атомнымъ вѣсамъ сходнымъ между собою щелочныхъ металловъ, долженъ проявить наибольшую энергію соединенія съ литіємъ (отношеніе массъ  $\frac{7}{8}$  или  $\frac{7.2}{16}$ ) и затѣмъ падать по направленію къ цезію по мѣрѣ возрастанія атомнаго вѣса, а для іода въ такомъ случаѣ наоборотъ.

Мои опредѣленія теплотъ образованія одно-окисей щелочныхъ металловъ и подтвердили это, такъ сказать, заранѣе составленное предположеніе. Окись литія при своемъ образованіи отдѣляетъ значительно больше теплоты чѣмъ остальныя, не исключая и цезія; прочпость ея по отношенію къ дѣйствію угля и водорода также пллюсгрируетъ это свойство. Въ сущности большія теплоты образованія окисей магнія и алюминія также говорятъ въ пользу моего правила.

Все это виѣстѣ привело меня къ желанію предпринять новыя пзслѣдованія для выясненія этого занимающаго меня такъ долго вопроса. Наиболѣе подходящимъ явленіемъ для разъясненія вліянія атомныхъ вѣсовъ обоихъ соединяющихся элементовъ, является конечно процессъ двойного обмѣна солей п при томъ солей близкихъ между собою элементовъ. По этому я, естественно, и выбралъ для изученія обмѣнъ, могущій произойти между галопдными солями щелочныхъ металловъ; но такъ какъ въ водномъ растворѣ такого обмѣна мы наблюдать не можемъ, то слѣдовательно и пришлось обратиться къ взаимодѣйствію солей въ отсутствіи растворителя — при ихъ сплавленіи. Чтобы узнать составъ полученнаго сплава пока представляется единственный способъ, уже испытанный съ этою цѣлью иѣкоторыми учеными, а именно: опредѣленіе теплотъ растворенія сплавовъ, опредѣливъ предварительно, въ тѣхъ-же условіяхъ температуры и разжиженности, теплоты растворенія двухъ противуположныхъ смѣсей напр.  $AB \rightarrow A'B'$  и  $AB' \rightarrow A'B$  вли нагляднѣе СІХа  $\rightarrow$  ЈК и ЈХа  $\rightarrow$  СІК.

Зная теплоты растворенія смѣсей казалось-бы, что полученная теплота растворенія сплава и должна показать сколько находится въ сплавѣ одной системы и сколько другой, что и покажетъ степень обмѣна двухъ солей. Въ дѣйствительности этотъ методъ и даетъ въ общемъ подобный результатъ, если были приняты во вниманіе могущія произойти во время сплавленія взаимныя вліянія солей помимо обмѣна. Для выясненія этихъ условій я и перейду къ изученію этого метода.

## методъ.

Первый и самый главный вопросъ, который представляется при примѣненіи метода теплотъ растворенія сплавленныхъ солей, чтобы узнать какія соли образовались въ сплавѣ путемъ могущаго быть обмѣна, заключается въ томъ не происходитъ-ли измѣненія другого рода, кромѣ обмѣна которое молго-бы измѣнять въ свою очередь теплоту растворенія и тѣмъ самымъ искажать результатъ опыта и вычисленія, внося въ него непзвѣстную величину. Во-первыхъ можно предположить (какъ это одно время думаль Бертело), что самый актъ сплавленія одной чистой соли на столько измѣняетъ ея молекулярное строеніе, что это можетъ повліять на теплоту ея растворенія. Однако еще опыты Оствальда надъ теплотой растворенія проплавленной и непроплавленной поваренной соли (ClNa) не показали никакой разницы, мы повторяли эти опыты и даже пробовали растворять смѣсь СlNa—СlК предварительно проплавленные каждая отдѣльно и ту-же смѣсь изъ солей непроплавленныхъ, а только перекристаллизованныхъ и хорошо

высущенных и ни въ томъ, ни въ другомъ случай никакой разницы не замътили. Такимъ образомъ первое возражение, которое можно слълать противъ употребленія метода, которымь уже раньше меня подьзовались Оствальяв 1) и Хрушовъ 2), отпадаеть. Однако главное возражение противъ метода заключается въ возможности образованія двойныхъ содей, возможность, которую въ нѣкоторыхъ случаяхъ нельзя отрицать, а въ другихъ, габ образованіе таких в соединеній мало вброятно — все-таки не всегла можно подтвердить путемъ опыта. Имѣя это въ виду я и выбрадъ такія системы солей, какъ галовдныя соли шелочныхъ металловъ, для которыхъ не только пензвёстны двойныя соли, по для которыхъ такія соединенія наименёе вёроятны. Съ другой стороны для этихъ солей, какъ представляющихъ самыя простыя соединенія изъ двухъ одноатомныхъ (то есть одно-эквивалентныхъ по отношенію другь къ другу) элементовъ, обмінь могь-бы пміть только одиу форму реакців. Тъмъ не менте, какъ мы увидимъ далье, и для этихъ системъ или паръ солей происходять при сидавлении пъкоторыя взаимодъйствія съ образованіемъ какого-то особеннаго молякулярнаго строенія. которое часто однако современемъ совсемъ повидимому изчезаетъ. Такой вопросъ ставиль и Оствальдъ и для его разъясненія пробоваль сплавлять смёси такихъ солей, для которыхъ невозможенъ обмёнъ — напр. двухъ солей съ разными металлами, по съ однимъ и тёмъ-же галондомъ и для перваго опыта взяль сплавь ClNa съ ClK, чтобы сравнить теплоту растворенія сплава съ теплотою растворенія такой-же сміси. Результаты его опытовъ чрезвычайно интересны и бросають свъть на измъценія, которыя могуть происходить въ твердомъ тёлё, Такъ сплавъ ClNa съ ClK въ эквивалентныхъ пропорціяхъ тотчасъ же послі сплавленія и быстраго охлажденія даль очень малое поглощеніе теплоты при раствореніи — 3.62 б. к. (почти на 40% меньше) сравнительно съ смѣсью — 5,97, по черезъ часъ, будучи сильно растерть, даль уже — 4,7; а пролежавь въ кускахъ 1 плп 2 місяца уже даль теплоту растворенія сміся— 5,97. Сплавь  $\frac{So_4 Na_2}{a}$  и ClNa далъ меньшее отклоненіе, а черезъ 7 місяцевъ показаль ту-же теплоту растворенія, какъ и смѣсь, наконецъ сплавъ  $\frac{SO_4 K_2}{2}$  — KCl не показаль разницы теплоты растворенія п вскорі послі сплавленія. Принимая во вниманіе важность этихъ опытовъ для изученія метода, мы повторили опыты Оствальда, по только для галондныхъ солей, но такъ, что въ одномъ случай быль одинь и тоть-же галондъ при различныхъ металлахъ, а въ другомъ два различныхъ галонда при одномъ и томъ-же металлъ.

<sup>1)</sup> J. für Pr. Ch. m. 25. 1882. crp. 1-19.

<sup>2)</sup> Ж. Рус. Ф. X. Об., XV, 65,

Наши опыты со сплавами не обменивающихся солей С! Na съ С!К п КСІ съ ЈК дали результаты нёсколько отличные отъ опытовъ Оствальда, хотя въ общемъ съ ними сходные. Кром'в вліянія времени и измельченія на теплоту растворенія нами были сділаны опыты для опреділенія вліянія температуры на скорость молекулярнаго переустройства сплава. Вліяніе этихъ факторовъ видно изъ прилагаемыхъ таблицъ.

I. Na Cl + K Cl. 1 гр. молекула (двойная) въ 230 гр. молекулъ воды.

7575	Теплота растворенія.	Время и температура сохраненія силава до опыта.
1.	5700	Не сплавленныхъ солей.
2.	5020	Свъже приготовленный и весьма мелко измельченный.
3.	4820	1 мѣсяцъ при комнатной температурѣ.
4.	4820	31/2 мѣсяца при комнатной температурѣ.
5.	4840	8 мЕсяцевъ при комнатной температуръ.
6.	5055	8 мѣсяцевъ при комн. температурѣ и 3 дня при 85°.
7.	5070	8 місяцевъ при комн. температурі и 9 дней при 85°.
8.	5175	8 мѣсяцевъ при комн. температ, и 16 дней при 85°.
9.	5395	12 часовъ при 190°.
10.	5285	12 часовъ при 190° и 22 ч. при 250°.
11.	5220	22 часа при 250°.
12.	5520	6 дней при 150° и 5 дней при 85°.
13.	5670	$10$ дией при $85^\circ$ и $2^1\!/_{\!\!2}$ мѣс. при $22\!-\!25^\circ$ .

ТТ.

К Cl → КЈ.

1 гр. молекула (двойная) въ 270 гр. молекулъ воды.

75%	Теплота растворенія,	Время и температура сохраненія сплава до опыта.			
1.	9635	Не сплавленныхъ солей.			
2.	9100	Свѣже приготовл. и весьма мелко измельченный,			
3.	8955	3 дил при компатной температурк.			
4.	8995	10 дней при комнатной температурѣ.			
5.	9060	11/2 мѣсяца при комнатной температурѣ.			
6.	9140	3½ мѣсяца прп комнатной температурѣ.			
7.	9175	8 мѣсяцевъ при компатной температурѣ.			
8.	9290	8 мѣсяцевъ при комн. температурѣ и 3 дня при 85°.			
9.	9325	8 мѣсяцевъ прп комн. температурѣ и 9 дней прп 85°.			
10.	9110	3 дня прп 85°.			
11.	8860	48 часовъ прп 150°.			
12.	8775	6 дней при 150° и 5 дней при 85°.			

Примёчаніе, Сплавы сохранялись измельченными. Въ строкахъ 3-8 І табл. и въ строкахъ 3-9 ІІ табл. сплавы пэмельчены по возможности одинаково.

Изъ таблицы M I (NaCl — KCl) оказывается, что даже и послѣ 8 мѣсяцевъ сохраненія сплава при комнатной температурѣ сплавъ далъ отклоненіе теплоты растворенія на 15% отъ простой смѣси, но если онъ былъ мелко истолченъ, то даже свѣжеприготовленный далъ отклоненіе всего 12% Что-же касается до вліянія температуры, то оказалось, что нагрѣваніе до извѣстной температуры до 85% и 190% ускоряють молекулярное переустройство, но дальнѣйшее нагрѣваніе до 250% (M опытовъ 10 и 11) показывають, что переустройство пошло въ обратную сторону и послѣдній

опыть ( $\mbox{$N$}$  13) показываеть, что нагрѣваніе до 85°, но болѣе продолжительное достаточно, чтобы довести переустройство до конца (разница въ 30 м. к. совпадаеть съ ошибк. набл.). Опыты со сплавомъ КСl съ КЈ табл. И приводять къ тѣмъ-же выводамъ.  $\mbox{$N$}$  2—7 показывають медленное молекулрное переустройство отъ 3-хъ дней до 8-ми мѣсяцевъ; получилось отклоненіе отъ простой смѣси около 5%; затѣмъ опытъ  $\mbox{$N$}$  9 показываеть быстрое приближеніе къ смѣси при температурѣ не выше  $85^\circ$  (отклон. 3,2%) и обратный ходъ при  $150^\circ$ .

Не смотря однако на то, что методъ опредѣлепія теплотъ растворенія сплавленныхъ солей имѣетъ указанные опытомъ недостатки въ слѣдствіе неполнаго тожества теплотъ растворенія смѣсей и сплавовъ, я все-таки нашелъ вполнѣ возможнымъ употребять его для рѣшенія вопроса о главпомъ направленіп реакціп, такъ какъ отклоненіе отъ смѣси вообще говоря незначительны сравнительно съ тѣми разницами теплотъ растворенія, которыя наблюдаются для двухъ противуположныхъ системъ, для которыхъ имѣется въ виду произвести обмѣнъ. Это ясно видно при обзорѣ ниженомѣщенныхъ таблицъ нашихъ наблюденій.

Общіе результаты опытовь, какъ Оствальда, такъ и нашихъ надъ теплотой растворенія сплавовъ, показывають, что сплавы эти вскорѣ послѣ ихъ приготовленія требують меньшаго количества тепла для ихъ дезагрегаціи и затѣмъ мало по малу отъ времени, отъ умѣреннаго нагрѣванія приближаются къ состоянію смѣси и иногда вполнѣ доходять до этого состоянія, иногда же не вполнѣ измѣняются до этого предѣла, даже и при довольно продолжительномъ сохраненіи (8 мѣсяцевъ). Нѣкоторые сплавы впрочемъ не представляють такого явленія (опытъ Оствальда), а сейчасъ же поглащають теплоты столько-же, сколько и смѣси.

Какія-же возможны объясненія этихъ заміченныхъ явленій?

Следуеть заметить, что самый факть уменьшенія потребленія теплоты на раствореніе прямо указываеть на соответствующее уменьшеніе сцепленія частиць; очевидно аггрегація сплава вследствіе разнородности частиць уменьшается. Это собственно уже прямо говорить противь образованія настоящихь двойных солей. Какъ же мы можемь себё представить состояніе сплава. Я полагаю, что причина этого должна заключаться въ самомъ строеніи твердыхъ и особенно кристаллическихъ тёлъ не изъ одной частицы, какъ это впрочемь и принимается большинствомь химиковъ и физиковъ; а въ силу этого частицы напр. повареной соли въ твердомъ состояніи не представляють уже СІNа, а n (СІ Na), гдё n не менёе 2.

Следовательно естественно допустить, что при сплавленій двухъ солей, между которыми даже и не можеть произойти никакого химическаго обмена (напр. ClNa съ ClK или ClK съ JK) во время застыванія и крис-

тализаціп образуются, такъ сказать, смёшанныя частицы (называемыя нёкоторыми учеными твердыми растворами), но такъ какъ частичные объемы пхъ не одинаковы, то эти сиёшанныя частицы вёроятно имёютъ меньшую степень аггрегаців (образуются вёроятно съ меньшимъ отдёленіемъ теплоты) и мало по малу стремятся перестропться въ боле прочные аггрегаты однородныхъ частицъ; наприм'єръ: (если n=2) 2 (ClNa, ClK)=ClNa, CINa + CIK. СІК и т. д. Какъ-бы то ни было, но съ этимъ явленіемъ приходится считаться, приміняя этоть методь для опреділенія распреділенія элементовъ. Для системъ безъ обмѣна имѣется опредѣленный предѣль измѣняемости молекулярнаго строенія — когда сплавъ даетъ теплоту растворенія сміси, но для системъ обмінивающихся, которыя собственно и составляють предметь настоящаго изследованія такой предель непзвестень и потому приходится довольствоваться тёмъ признакомъ окончанія переустройства въ опредъленную смъсь 4-хъ солей, что самое измънение теплотъ растворенія прекратилось и принять следовательно последнее опредъленіе, если оно совпадаеть съ предыдущимъ, отдъленнымъ отъ него нъкоторымъ временемъ — такъ конечно мы и старались поступить въ своихъ опытахъ, для чего сплавы сохранялись болье или менье продолжительное время и черезъ некоторые промежутки определялась ихъ теплота растворенія, но понятно, что нельзя-же было располагать неопред'ёленно долгимъ срокомъ, такъ какъ и безъ того уже изследованія растянулись на два слишкомъ года и я решился представить те выводы, которые уже, какъ я думаю, могуть представить извъстный интересъ и послужить для сужденія о правильности или неправильности моего первоначальнаго предположенія о распредъленіи элементовъ согласно напбольшей суммы произведеній атомныхъ вѣсовъ.

Опыты производились въ платиновомъ калориметрѣ емкостью въ ½ литра. Хотя образующіеся растворы не всѣ были одинаковой крѣпости, но для каждой отдѣльной задачи то есть для двухъ противуположныхъ системъ и ихъ сплава всегда соблюдалось условіе полученія во всѣхъ 3-хъ случаяхъ растворовъ одинаковой крѣпости. Такимъ образомъ понятно могли получиться вполиѣ сравнимые результаты. На очистку солей обращено было самое тщательное вниманіе. Сплавленіе производилось въ стеклянныхъ цилиндрахъ въ струѣ сухого азота. Самое трудное условіе для успѣха практическаго выполненія изслѣдованія заключалось въ возможно полномъ устраненіи поглощенія влаги во время измельченія и взвѣшиванія солей, такъ какъ многіе изъ употребленныхъ нами солей, каковы напр. Ј№ и особенно СІСі и ЈСі принадлежатъ къ солямъ чрезвычайно гигроскопическимъ, поэтому, необходимо было устранить всякую возможность гидратаціи этихъ солей. Для выполненія этой практической задачи быль устроенъ

особеннаго рода осущительный стеклянный шкапъ, въ которомъ, кромѣ сосудовъ съ осущающими веществами, помѣщались вѣсы съ разновѣсками и принадлежности для измельченія солей и ихъ сплавовъ. Для производства этихъ маницуляцій въ одной изъ стёнокъ шкапа были плотно вдёланы двё длянныя каучуковыя перчатки, черезъ которыя и производились въ шкапу работы. Самыя соли хранились въ этомъ шкану еще въ особенныхъ эксикаторахъ для того, чтобы при помещении въликапъ новыхъ сплавовъ и солей не подвергать уже прежде пом'тщенных въ немъ солей возможности притянуть влагу. Съ помощью всёхъ этихъ приспособленій действительно достигалась цёль то есть возможность гидратаціи, была устранена и анализъ столь гигроскопическихъ солей какъ ClLi и JLi, истолченныхъ въ этомъ шкапу, давалъ близкія къ теоріи числа. Результаты определеній теплоть растворенія такимъ образомъ тщательно приготовленныхъ различныхъ системъ двухъ солей, сначала въ видъ смъсей, а затъмъ въ видъ сплава этихъ солей (безразлично въ какомъ распредёленія) приведены въ видь шести табличекъ, отдъльно для каждой изъ шести испытанныхъ системъ. Эти шесть системъ обнимають всй комбинаціи, которыя можно сдівлать изъ четырехъ щелочныхъ металловъ, Li, Na, K, Cs и двухъ галоидовъ Cl II J.

Li, Na, Cl, J.

1 гр. молек. въ 230 гр. молекулъ воды.

Теп. раств. смѣсп: Li Cl — Na J	-⊢10200 cal.
Теп. раств. смѣси: LiJ + Na Cl	→13435 cal.
Сплавъ свѣже-приготовленный	+10605
Сплавъ черезъ 4 мѣс, по приготовл.	→10630
Сплавъ черезъ 8 мѣс. по приготовл.	+10395

Послѣднее число даетъ: 6% (LiJ — Na Cl).

IV.

Li, K, Cl, J.

1 гр. молекула въ 180 гр. мол. воды.

Теп. раств. смѣси: LiCl → KJ	÷- 3555
Теп. раств. смѣси: LiJ + KCl	<b>-</b> 10325
Сплавъ свѣже-приготовленный	→ 3350
Сплавъ черезъ 4 мѣс. по приготовл.	+ 3615
Сплавъ черезъ 8 м.с. по приготовл.	-t- 3380

Предпослъднее число даеть 1% (ZiJ + KCl).

## V.

## Li, Cs, Cl, J.

1 гр. молек. въ 340 гр. молек. воды.

Т. раств. смѣси: LiCl + CsJ	+185
Т. раств. смѣсн: LiJ → CsCl	<del></del> 10330
Т. раств. сплава черезъ 4 мЪсяца по приготовлении	<b>-</b> +-380
Черезъ 8 мѣсяцевъ по приготовленіи	-+-290

Послъднее число даетъ: 1% (Li J — Cs Cl).

VI.

Na, K, Cl, J.

1 гр. молек. въ 150 гр. молек.  $H_{\rm s}O$ .

Тепл. раств. смѣсп: NaCl — KJ	-6180
Т. раств. смѣсп: NaJ + KCl	2630
Т. раств. сплава свёже-приготовл	5580
Т. раств. сплава черезъ 1 мѣсяцъ	5440
Т. раств. сплава черезъ 4 мѣсяца	5320
Т. раств. сплава черезъ 8 мѣсяцевъ	5390

Послѣднее число даетъ: 22 % (NaJ → KCl).

## VII.

Na, Cs, Cl, J:

1 гр. молек. въ 340 гр. молек. воды.

Т. раств. смѣсн: Na Cl + Cs J	9455
Т. раств. смъса: Na J + Cs Cl	-2770
Т. раств. сплава черезъ 4 мѣсяца	-9140
Т. раств. сплава черезъ 8 мѣсяцевъ	9190

Послѣднее число даетъ: 4 % (NaJ + Cs Cl).

VIII.

K, Cs, Cl, J.

1 гр. молек, въ 460 гр. молек, воды.

Т. раств. смѣсн: КСl — CsJ	12780
Т. раств. смѣсн: KJ + CsCl	9750
Т. раств. сплава черезъ 4 мѣсяца	12005
Т. раств. сплава черезъ 8 мѣсяцевъ	-12195

Послѣднее число даетъ: 19 % (К J → Cs Cl).

Приведенныя въ этихъ таблицахъ числа представляютъ средція двухъ опредѣленій обыкновенно очень близкихъ между собою. Въ каждой табличкъ первыя двѣ строки выражаютъ теплоты растворенія двухъ противуположныхъ системъ (отъ тѣхъ-же двухъ металловъ), а слѣдующія строки представляютъ теплоты растворенія сплавовъ, съ показаніемъ при нихъ процента системы, гдѣ іодъ соединенъ съ металломъ наименьшаго атомнаго вѣса; проценты эти вычислены по послѣднимъ опредѣленіямъ теплотъ растворенія наиболѣе долго хранившихся сплавовъ.

Просматривая эти таблицы, ясно бросается въ глаза преобладающее паправленіе распредѣленія галондныхъ элементовъ хлора и іода въ сторону паимоньшей разности соединсиныхъ массъ и чѣмъ больше разница въ вѣсѣ атомовъ двухъ металловъ, тѣмъ меньшій °/0 іодистаго соединенія приходится на меньшій атомный вѣсъ; напр. при распредѣленіи іода между литіемъ и патріемъ на литій приходится 60/0, а при его распредѣленіи между литіемъ и цезіемъ, на долю перваго всего 10/0; для системы Na, K, на долю натрія приходится уже 220/0, а при распредѣленіи между Na и Сs, на натрій приходится только 40/0, но все таки въ обоихъ случаяхъ больше чѣмъ для литія, что конечно и слѣдовало ожидать; то-же и относительно системы K, Сs на калій 190/0 т. е. больше, чѣмъ для патрія и литія. Числа эти, вычисленныя на основаніи теплотъ растворенія сплавовъ, нельзя конечно считать абсолютно вѣрными, т. е. онѣ можетъ быть и не выражаютъ вполнѣ точно распредѣленія элементовъ между собою, потому что на теплоты растворенія сплавовъ, кромѣ состава образовавшихся солей, оказы-

ваютъ вліяніе и различныя молекулярныя аггрегацій; но, какъ видио было изъ опытовъ, эти отступленія сравнительно съ величинами теплотъ растворенія незначительны и если-бы возможно было ихъ съ точностью узнать и ввести, какъ поправку, въ полученныя нами числа, то опѣ-бы нисколько не измѣнили общей картины распредѣленія элементовъ и по всей вѣроятности относительныя величины, то есть отношенія процентовъ распредѣленія, остались-бы тѣ-же самыя. Итакъ я нахожу возможнымъ сдѣлать выводъ, что произведенные опыты надъ шестью системами подтвердили безъ одного исключенія общій принципъ стремленія элементовъ соединяться въ направленіи большихъ атомныхъ вѣсовъ съ большими и меньшихъ съ меньшими.

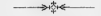
IX.

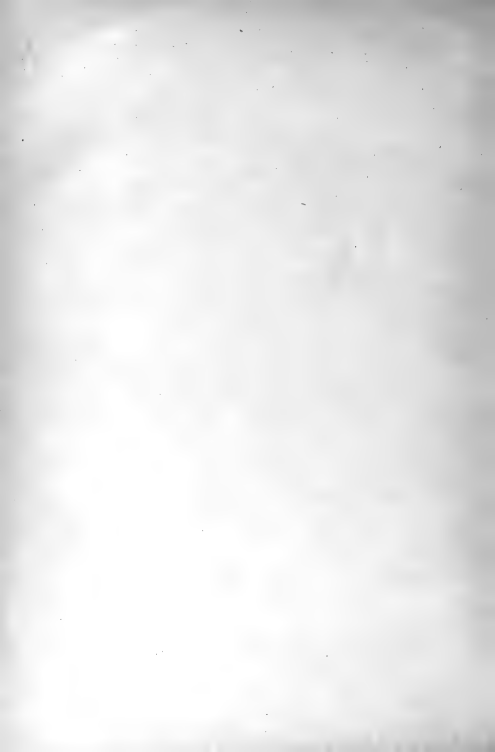
	D	$\frac{\text{M.Cl} + \text{M}_1.\text{J}}{\text{M.J} + \text{M}_1.\text{Cl}}$	0/0
Соли: Li и Na	+ 4,0	1,8	94
Соли: Ді и К	+ 7,1	2,3	99
Соли: Li п Сs	+10,7	3,0	99
Соли: На и К	→ 3,1	1,3	78
Солп: Na и Св	→ 6,7	2,3	96
Соли К и Св	<b>→</b> 3,5	1,9	81

Независимо отъ этого результата онытовъ, оказывается, что и теплоты образованія этихъ системъ также больше при подобномъ-же распредѣленія элементовъ, чѣмъ при обратномъ. Для выясненія этого вывода и прилагается ІХ-я таблица. Въ ней подъ буквою D приведены разницы тенлотъ образованія (въ большихъ калоріяхъ) двухъ противуположныхъ системъ, а именно между тою системою, гдѣ хлоръ связанъ съ наименьшимъ атомнымъ вѣсомъ, а іодъ съ наибольшимъ; какъ видно вездѣ эта разница положительная, т. е. во всѣхъ тѣхъ случаяхъ, гдѣ элементы расположены согласно принципу приближенія къ возможному равенству соединенныхъ массъ и теплота образованія больше; для наглядности сравненія результа-

товъ опытовъ теплотъ растворенія съ теплотами образованія приведены и % хлористаго металла съ наименьшимъ атомнымъ вѣсомъ (эти числа дополнительныя до 100 къ приведеннымъ въ предыдущихъ таблицахъ); средняя между этими двумя рядами чиселъ показываетъ отношеніе суммы произведеній атомныхъ вѣсовъ при распредѣленіи большихъ съ большими къ суммѣ произведеній обратной системы. Сопоставляя всѣ эти три ряда оказывается, что всѣ они идутъ въ одну и ту же сторону и въ этомъ среднемъ ряду чѣмъ больше отношеніе, тѣмъ большій процентъ хлора связывается съ меньшимъ атомнымъ вѣсомъ.

19-го Марта 1903 года.





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Mai. T. XVIII, № 5.)

# Les resultats du voyage scientifique au Java et les autres îles de l'Archipel Malais.

Par C. Dawydoff.

(Laboratoire Zoologique de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg.)

(Présenté le 16 avril 1903).

I.

## Sur les organes excréteurs et la phagocytose éliminatrice chez le Telyphonus de Java.

(Communication préliminaire.)

Pendant mon dernier voyage scientifique à l'Archipel Malais et en Papouasie (1902) j'ai travaillé quelques mois au Jardin Botanique de Buitenzorg (Java). J'ai fait beaucoup d'expériences physiologiques sur les animaux invertebrés et c'est surtout les Arthropodes terrestres tropicales, qui attirèrent mon attention. Mes recherches se sont portées en premier lieu sur les Pedipalpes — un groupe animaux qui jusqu'à présent a été très mal étudié. C'est surtout le Telyphonus, qui est commun aux environs de Buitenzorg, (Phrynus est beaucoup plus rare) où j'avais à ma disposition un materiel abondant pour des études anatomiques, histologiques et physiologiques.

Mes recherches ne sont pas encore complétement terminées et dans ce mémoire je veux communiquer seulement un court résumé de quelques résultats de mes expériences physiologiques avec introduction de substances solides, telles que l'encre de Chine, la sepia etc. et de quelques matières colorantes notamment, du carmin ammoniacal, de l'indigocarmin etc. Cette méthode de A. Kowalewsky, mon maître bien regretté, a donné déjà, comme c'est bien connu, des résultats fort importants. En suivant cette méthode j'eus la possibilité d'étudier les organes excréteurs de Telyphonus—c'est à dire: les glandes coxales, le tissu adipeux, les formations péricard: les, et les «organes» phagocytaires. Après l'introduction de l'encre de Chine on

15\*

observe, que les grains de cette poudre ne sont pas disseminés partout dans le corps de l'animal, mais sont absorbés par certains tissus et certains organes. Le carmin ammoniacal aussi s'excrète par les organes spéciaux notamment, le corps adipeux, les cellules péricardiales (qui sont ici une sorte de tissu adipeux) et les glandes coxales. La fonction de ces derniers n'est pas encore complètement nette pour moi. En présence des réactifs employés — le carmin ammoniacal et l'indigo, ces glandes réagirent de la même manière que celles des Scorpions. Quelques détails de ces processus ne sont pas encore complétement éclaircis. A mon avis ils sont les mêmes que chez les Scorpions. Les glandes coxales de Telyphonus correspondent donc au point de vue physiologique et morphologique au rein.

Le corps adipeux de Telyphonus se rapproche par son type à celui des autres Arachnides, décrits par A. Kowalewsky¹) (Araignées, Scorpions). On ne le rencontre pas seulement au cephalothorax, mais aussi dans l'abdomen. Il s'accumule en masses épaisses autour du système nerveux, aux environs du coeur, de l'aorte céphalique et dans tous les espaces situés entre les organes et tissus du corps, où ce tissu est répandu par des dcouches plus au moins minces.

D'après sa fonction physiologique le tissu adipeux à mon avis n'est que l'organe excréteur, comme c'était prouvé par Kowalewsky pour les Araignées et Scorpions. C'est surteut autour du ganglion thoracique qu'on peut se rendre compte de la structure par excellence du corps adipeux. Chez les Telyphonus, qui vivent quelques heures après l'introduction du carmin ammoniacal dans leur corps, ce tissu prend une couleur rouge. On peut alors le distinguer aisément de tous les autres organes et tissus de céphalothorax. Soumis à l'action du bleu de tournesol il prend une teinte rosée.

Sur les coupes on voit distinctement, que le corps adipeux se compose de tissu conjonctif adenoïde, dans lequel sont inclus au moins deux sortes d'éléments. On y distingue nettement de grandes cellules (entre lesquelles on en distingue peut être aussi deux catégories) et les cellules menues, situées par intervalles entre elles. Les premières sont beaucoup plus grosses, leur plasme est rempli par des gouttelettes acides, qui se colorent en rouge après l'introduction du carmin ammoniacal. La totalité, ou du moins la majeure partie de ces cellules renferment deux noyaux. Nous les dénommerons les cellules acides, suivant Kowalewsky, parcequ'elles correspondent complétement aux mêmes éléments du tissu adipeux des autres

<sup>1)</sup> A. Kowalewsky, Sur les organes excréteurs chez les Arthropodes terrestres. Congrès Internat. Z. 2 Sess. p. 187—235. 1892. Moscou.

Arachnides, étudiés par ce savant. Elles sont tout-à-fait indifférentes aux matières insolubles (encre de chine, sépia etc.). C'est à dire que la faculté de phagocytose leur fait défaut. Les cellules du deuxième type sont très petites, ne renferment qu'un noyau et par leur caractère se rapprochent des cellules leucocytiformes du tissu adipeux des autres Arachnides. Je crois, que ces éléments sont de deux sortes: les uns représentent les leucocytes libres et les autres représentent les cellules du tissu conjonctif, spécialisées pour la fonction phagocytaire. Les cellules leucocytiformes sont de vrais phagocytes. Elles absorbent avec avidité non seulement des matières dissoutes (carmin ammoniacal, Ferrum oxyd. saccharatum, neutralroth etc.) et des poudres (encre de Chine, sépia, carmin en poudre etc.), mais aussi des corpuscules sanguins.

Le coeur du Telyphonus, placé dans l'abdomen, présente de grandes ressemblances avec celui des Scorpions. Il s'étend le long de la face dorsale de l'abdomen, et est enfermé dans une cavité péricardiale assez large. Le coeur présente un tube en partie cylindrique, en partie aplati; il possède six chambres et six paires d'ostioles latérales. En avant il se continue en aorte céphalique dont le diamètre par sa grandeur ne diffère pas de celui du coeur. L'aorte parcourt tout le céphalothorax. Le coeur est maintenu en sa place par un système de muscles. Les muscles les plus caractéristiques sont: 1) ceux, qu'on peut dénommer les muscles aliformes ventraux, et 2) les muscles dits aliformes typiques, c'est-à-dire latéraux. Ces derniers sont disposés par paires en nombre égal à celui des ostioles entre lesquelles ils sont insérés leur base étant fixée au coeur. Au dessous du coeur de chaque côté on peut facilement distinguer (surtout après l'introduction de quelque substance colorante, p. ex. le carmin) des agglomérations symétriques de cellules. Ces agglomérations sont réparties sous forme de coussinets sur la face ventrale du coeur. Chaque segment de l'abdomen possède une paire de ces formations. J'en ai compté neuf paires. On les rencontre sur les points, où les muscles dits aliformes ventraux réjoignent l'enveloppe péricardiale. A chaque paire de coussinets corréspond une paire de ces muscles. Sur les coupes on peut voir nettement, que ces coussinets, qui se présentent sous forme d'amas de cellules, sont situés entre le coeur et l'enveloppe péricardiale. Les muscles en réjoignant le péricarde ne se terminent pas à cet endroit; ils se divisent en fibrilles, qui se dirigent vers le coeur à travers le coussinet, en passant entre les cellules, qui le forment. Les cellules se reposent donc sur les fibrilles des muscles aliformes ventraux, comme c'est le cas chez les cellules péricardiales des Insectes. Après l'introduction de l'encre de Chine ces coussinets deviennent noirs, après celle du carmin en poudre, ou du carmin ammoniacal - rouge, etc.

J'ai distingué nettement deux sortes de cellules — des cellules menues et des grandes cellules, qui ressemblent aux cellules acides du tissu adipeux d'après leur caractère histologique et leur fonction physiologique. Elles absorbent le carmin ammoniacal et possèdent une réaction acide. Les autres cellules beaucoup plus nombreuses sont très petites et absorbent avec grande avidité les grains de sépia, de l'encre de Chine etc. L'introduction du Ferrum oxyd. saccharatum les fait absorber cette matière. Evidemment ce sont des cellules phagocytaires. Je compte ces coussinets pour des agglomérations péricardiales du tissu adipeux. Leur rôle physiologique est le même, que celui des glandes phagocytaires («lymphatiques» en sens de Kowalewsky). Les coussinets semblables furent déjà décrits par ce savant chez les Scorpions, mais il ne les considérait pas comme des formations lymphatiques.

A la face dorsale du coeur se trouvent aussi des coussinets impairs, mais ils ne présentent pas des formations si régulieres, que les coussinets ventraux pairs. Entre les fibrilles des muscles aliformes latéraux on aperçoit aussi des agglomérations de cellules du même caractère, que dans les coussinets ventraux. Ces agglomérations sont situées vis-à-vis des ostioles du coeur.

Le rôle physiologique de toutes ces formations est évident. Grace à la situation des amas des cellules phagocytaires aux environs des ostioles du coeur, le sang en passant au voisinage des agglomérations surnommées se purifie, c'est à dire dépose ici la plus grande masse de matières nuisibles. D'un autre côté les cellules dites acides de ces coussinets ne sont que les vraies cellules péricardiales. Leur position entre les fibrilles musculaires (Insectes, Scorpions) leur réaction acide, leur fonction physiologique — tout démontre que l'on doit les ranger dans la catégorie des cellules péricardiales. Les cellules acides du tissu adipeux vrai sont aussi des formations péricardiales. Ainsi deux fonctions physiologiques sont dévolues à cet organe — les coussinets répresentent les organes excréteurs et en même temps les organes éliminateurs (en sens d'isolation phagocytaire).

Sauf les coussinets, des cellules acides isolées, dites péricardiales, sont disseminées dans tout le péricarde, mais en nombre restreint. Les cellules phagocytaires sont beaucoup plus nombreuses. Elles constituent des nids entiers au voisinage du coeur.

Sauf les coussinets déjà décrits, chez le Télyphonus existent encore des formations, où s'accumulent en grande quantité les grains des substances introduites. Après des injections nous en trouvons 1) dans les poumons et 2) dans les glandes, qui sont placées dans l'abdomen et dont la fonction phisiologique est celle de préparer l'acide, que l'animal irrité fait rejaillir au

dehors. Ces glandes au nombre de deux sont placées assymetriquement dans la partie postérieure de l'abdomen sur le côté ventral tout près du rectum. Ces glandes sont tubuleuses et histologiquement consistent en enveloppe conjonctive, qui entoure le tube épithélial glandulaire. Ce tube est extrêmement plissé. Entre ses replis glandulaires et l'enveloppe externe sont disseminées des accumulations de cellules. Ces cellules absorbent les grains des poudres injectées et donnent aux glandes la coloration des substances introduites.

Mais ce sont les poumons qui en premier lieu sautent aux yeux chez l'animal, injecté par une des substances susnommées. Après l'introduction d'encre de Chine les poumons de Telyphonus deviennent tout-à-fait noirs, après l'injection de carmin ils se colorent en rouge vif etc. Sur les coupes on peut voir, que presque tous les feuillets des poumons, où circule le sang sont bourrées et obstrués par les grains de la poudre employée. Ces grains restent là isolés, englobés par les cellules libres, qui sont dispersées dans les feuillets pulmonaires (ou en d'autres termes par les leucocytes). Ces feuillets sont réunis en une masse commune cellulaire compacte, qui constitue leur prolongement direct. Cette masse située au dessus de chaque poumon semble remplie aussi par des grains de poudres. Elle est semblable à des formations, que Kowalewsky considerait ordinairement comme «glandes lymphatiques». Dans les poumons chez les Telyphonus nous avons donc une formation, qui pourrait être examinée comme glande phagocytaire. (Il me semble, que les auteurs employaient souvent à tort le terme «lymphatique» au lieu de «phagocytaire»). Au moins nous avons dans ce cas une formation identique aux «glandes lymphatiques» reconnaissables dans les branchies de quelques Crustacés Décapodes (Kowalewsky<sup>1)</sup>, Cuénot<sup>2)</sup>) et quelques Molusques Céphalopodes (Kowalewsky<sup>1)</sup>). Il est à remarquer, que ces organes sont homologues aux poumons des Arachnides. Il faut aussi faire observer, que les poumons des Scorpions et des Araignées ne possèdent pas la même particularité que celle de Telyphonus (?). Au moins Kowalewsky, qui étudiait la phagocytose chez les uns et les autres, ne dit rien de poumons. Il serait intéressant de trancher la question de savoir, s'il se trouve dans les poumons quelque formation spéciale sous forme de glande phagocytaire, ou bien la phagocytose doit-elle être considérée ici comme un simple acte mechanique. En effet le sang, en circulant à travers des feuillets pulmonaires, peut y laisser ces leucocytes chargés de grains des substances injectées. Enfin, on peut considérer la

A. Kowalewsky. Etudes expérimentales sur les glandes lymphatiques des Invertébrés. (Comm. prélim.). Mélanges Biol. de l'Acad. Imp. des Sc. de St.-Pétersb. T. 13, p. 437—459.

phagocytose dans les poumons comme une action de migration active analogique à celle, qui était décrite par Durham chez les Astérides. C'est bien possible, qu'ici nous avons affaire à quelque tendance des phagocytes vers l'oxigène.

Mais à mon égard les hypothèses de l'acte mécanique et de la migration active ne peuvent être attribuées qu'aux phagocytes libres, qui sont accumulés dans les feuillets pulmonaires. Quant à la masse compacte de cellules phagocytaires, qui est située au dessus des poumons, je la considère comme une sorte de «glande», analogue et peut être homologue à celles des Crustacés Décapodes et des Molusques Céphalopodes, qui siègent dans leurs branchies.



(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Mai. T. XVIII, № 5.)

## MYKENISCHE TIERE.

Von Georg Schmid.

(Der Akademie vorgelegt am 30. April 1903).

I. Auf der im fünften Grabe zu Mykenai von Schliemann gefundenen Dolchklinge ist bekanntlich nach ihrer Reinigung durch A. S. Kumanudis in herrlicher Ausführung eine Szene zu Tage gekommen, in der zwei Raubtiere dargestellt sind, die je eine Ente gerissen haben, während eine zweite davon fliegt. G. Perrot 1) hält in der Abhandlung, mit der er die nach einem Aquarell in den Farben des Originals vorzüglich gelungene Abbildung der Szene begleitet, die Tiere für Panther, U. Koehler<sup>2</sup>), der schon früher ein schwarzes Bild gegeben hatte, für pantherähnliche Tiere aus dem Katzengeschlecht, Chr. Tsountas und I. Irving-Manatt3) für Katzen, A. Furtwängler4) für Wildkatzen, C. Schuchhardt5) sagt, es seien katzenähnliche Tiere. Es ist aber ohne allen Zweifel eine ganz genaue Bestimmung möglich: es sind sogenannte Schleichkatzen, Viverridae, die sich nach A. Brehm durch den langgestreckten, dünnen, runden, auf niedrigen Beinen ruhenden Leib, durch den langen, dünnen Hals und verlängerten Kopf, sowie den langen Schwanz von den andern Katzen unterscheiden; und zwar sind es speziell Viverrae Genettae, Ginsterkatzen. Sie haben nach dem gegenannten Gewährsmann die Grösse eines Fuchses, sind aber zuweilen noch länger, zwei Fuss neun Zoll ohne den Schwanz, nach Brandt und Ratzeburg. Die Darstellung namentlich des Tieres am unteren Ende der Klinge ist offenbar, mit den Abbildungen bei Brehm verglichen, äusserst naturgetreu; aber auch bei dem an der Spitze hat man nicht nötig mit Perrot an die «der ägyptischen Kunst eigene Verlängerung der dargestellten Körper» zu denken.

<sup>1)</sup> Bulletin de Correspondance Hell. X-e année (1886), p. 344, Abb. Taf. I, 1.

<sup>2)</sup> Mitteilungen des Deutschen Arch. Instituts in Athen. VII (1882), S. 244, Taf. VIII.

<sup>3)</sup> The Mycenaean age. London, 1897, p. 231, Fig. 115.

<sup>4)</sup> Die antiken Gemmen. III Bd., S. 21.

Schliemann's Ausgrabungen in Troja, Tiryns, Mykenae, Orchomenos, Ithaka. 2. Aufl., Leipzig, 1891, S. 304, Fig. 285 u. S. 307.

Ein zweites Paar Ginsterkatzen findet sich ebenso sicher in dem bei Schliemann Mykenae S. 208. Fig. 266 und bei Schuchhardt S. 299, Fig 184 abgebildeten, im dritten Grabe gefundenen «goldenen Schmuckgegenstand»; denn dass das keine Löwen sind, wie Schliemann meinte, liegt auf der Hand; Schuchhardt definiert auch sie richtiger, weil allgemeiner als katzenähnliche Geschöpfe. Auch diese Figuren sind völlig naturgetreu dargestellte Ginsterkatzen, aber der Meister, der die Dolchklinge gemacht hat, ist ein grösserer Künstler gewesen. Da für beide Kunstwerke ägyptische Herkunft ausgeschlossen und «die Inselwelt des ägäischen Meeres als Produktionsgebiet im weiteren Sinne anzunehmen ist» (Köhler), dem Künstler aber «bewusst oder unbewusst die Nillandschaft vorschwebte», so ist es leider unmöglich, aus ihnen einen sicheren Schluss auf das damalige Verbreitungsgebiet der Ginsterkatze zu ziehen; sie kommt ursprünglich in Afrika, speziell in den Ländern des Atlas, in Kleinasien, aber auch in Europa, vorzugsweise in Spanien und im südlichen Frankreich vor. Sicher ist aber, dass die Vermutung Brehm's, die Alten hätten sie nicht gekannt, angesichts der mykenischen Bilder nicht mehr aufrecht zu halten ist, ein die Zoologie angehendes Ergebnis.

II. Im vierten Grabe von Mykenai fand Schliemann mehrere goldene Nadeln. Die von ihm S. 288, Fig. 362, von Schuchhardt S. 255, Fig. 277 abgebildete trägt oben ein Tier, welches Schliemann für einen Widder hielt. In Wirklichkeit hat es die grösste Ähnlichkeit mit Ovis s. Antilope lervia, ovis tragelaphus, arabisch Arui, dessen Heimat die Gebirge Nordafrikas gegen Ägypten zu sind; ein Vergleich der Abbildung bei R. Lydekker Wild oxen, sheep and goats of all lands, London 1898, S. 226 lässt darüber kaum einen Zweifel. Auch hier werden wir also auf Ägypten hingewiesen. Da die Abbildung des Arui bei Brehm nicht ganz so gut entspricht, stelle ich hier neben die (vergrösserte) aus Mykenai die von Lydekker (rechts).



III. Einen Widder sieht Furtwängler auch auf dem Karneol aus dem Grabe von Vaphio Taf. II 25, Bd. II, S. 11, aus der Έγημ. Άρχ. 1889, Taf. X 34. In der Tat scheinen die Hörner des nicht ganz deutlich hervor-

2

tretenden Kopfes einigermassen die auf den Darstellungen von Widderköpfen übliche Form zu haben (die nur die Umrisse gebende Abbildung bei Tsountas und Manatt S, 298, Fig. 154 ist nicht genau geraten). Aber gegen die Identität spricht nicht bloss der lange Hals, der schlanke Leib und die hohen Läufe, sondern auch das Fehlen jeglicher Andeutung von Wolle auf dieser, wie auf der ganz analogen Darstellung der folgenden Gemme (in der Έρημ. Άργ. 33). Es giebt, wie mir scheint, nur ein Tier, welches auf das dargestellte passt: es ist Ovis musimon, der europäische Mufflon bei Lydekker, ovis Cypria oder ophion bei andern; auf Cypern soll der einheimische Name nach E. Oberhummer. Die Insel Cypern, München 1903, der S. 374-384 das Tier bespricht, ἀγρινό sein. Die Tatsache ist zoogeographisch von Interesse: es wird dadurch der Beweis geliefert, dass das genus musmonum, das Plinius Naturgeschichte B. VIII, Kap. 49, 199 als in Spanien, hauptsächlich aber in Korsika vorkommend erwähnt, sich wenn auch nicht direkt in Griechenland, so doch im Bereiche der mykenischen Welt vorgefunden hat, während Lydekker S. 157 die Angabe, es habe in früheren Zeiten Griechenland und die Balearen bewohnt, für des Beweises bedürftig erklärt. Man vergleiche das (vergrösserte) Bild des Karneols (links) mit dem Kopf des europäischen Mufflons nach Lydekker.





Gegen die Gleichung scheint mir keineswegs der Sardonyx aus Elis zu sprechen bei Furtwängler Taf. II 27, auf dem nach Bd. II, S. 11 ein Bock dargestellt sein soll, was gegen W. Reichel Vorhellenische Götterkulte S. 62 festgehalten wird. Reichel hat Unrecht, wenn er in dem Tiere eine Antilope, Recht, wenn er darin ein Jagdtier erkennt. Denn es ist offenbar der asiatische Steinbock, capra aegagrus, über den ich in De Pandaro venatore Homerico p. 8—9 (Журн. Мян. Нар. Просв., 1901, Ноябрь) gehandelt habe. Dass Hochwild zur Jagdgöttin passt, leuchtet ein. Übrigens scheinen mir die Steinböcke bei Furtwängler Taf. III 9 und Imhoof-Blumer und Keller Taf. XVIII 36 nicht caprae aegagri zu sein; da sie verhältnismässig längere und namentlich viel dünnere Hörner aufweisen, so wird es unter Vergleichung der Abbildung bei Sclater Proceedings of the Zool.

Soc. 1897, S. 900, die auch Lydekker giebt (S. 267), die verwandte Art capra nubiana s. sinaitica oder beden sein.

Sehr merkwürdig ist, dass die auf Cypern selbst gemachten Funde bei M. Ohnefalsch-Richter, Kypros. Die Bibel und Homer. Beiträge zur Cultur-, Kunst- und Religionsgeschichte im Alterthume usw., Berlin 1893, so wenig unbestreitbare Bilder des Mufflon zeigen. Nimmt man als Kriterien das Gehörn, das Fehlen des Bartes, die Kopfbildung, die glatte Behaarung, den schlanken Leib, so erkennt man den cyprischen Mufflon nur Taf. 101,9 oben, vielleicht auch 133, 5a und 122, 2 = 172, 15g, den europäischen an dem stilisierten Kopf Textband S. 39 Fig. 37 = S. 40 Fig. 38, wo die Kopfbildung noch deutlicher ist und die Annahme eines Kuh- oder Kalbskopfes ausschliesst; den europäischen Mufflon sehe ich auch Taf. 64, 6, da hier kein Widderkopf ist, wie Taf. 191, 7 zeigt. Taf. 24, 7 ist ganz ähnlich, aber das Gehörn ist nicht das eines Ziegenbockes, wie O.-R. meint, sondern das des europäischen Mufflons, gegen den aber freilich der Bart spricht, wenn es ein solcher sein soll. Dann wäre der Kopf für den des Steinbocks zu halten, für den der Bart charakteristisch ist, wenn das Merkmal des schlanken Leibes dazu kommt; in diesem Fall kann es kein Ziegenbock sein. Richtig ist capra aegagrus erkannt auf cyprischen Erzeugnissen Textb. S. 56, 57 Fig. 52 (= S. 82, 93 und Taf. 89, 3) — deutlicher Bartansatz! —, Taf. 52, 2, 101, 6, 115, 3, 116, 11; er ist auch zu erkennen S. 79 Fig. 103 (= Taf. 141, 2), S. 81 Fig. 105 (= Taf. 99, 8), Taf. 32, 9 (= 78, 13, 13)142, 3), 115, 1 unten, sowie S. 40 Fig. 38 (= Taf. 94, 13), hier wegen des Jägers. Unsicher ist die Bestimmung Textb. S. 34 Fig. 24-28 (bei 24 sagt O.-R.: Steinbock, Antilope oder Mufflon), sowie S. 291 Fig. 192. 193, Taf. 77, 6, 79, 6, 118, 7, dies können Steinböcke und Mufflons sein. Taf. 61 (= Textb. S. 94 Fig. 128 und Taf. 19, 1) weisen die nach oben gebogenen Schwänze doch wohl auf Ziegenböcke, wie sie O.-R. mit Recht bestimmt. Capra aegagrus finde ich auch Jahreshefte des Oesterr. Arch. Institutes in Wien Bd. VI Beiblatt S. 67 Fig. 9 (aus Sticotti, Relazione prelim, s. scavi di Nesazio. Parenze 1902): die «Ranken» sind nur etwas phantastisch gebildete Bärte.

IV. Sicher scheint mir, dass eine andere Art des Mufflon, der asiatische bei Lydekker, Ovis orientalis oder o. Gmelini, von dem nach einigen Zoologen ovis Cypria nur eine insulare Abzweigung ist (s. E. Oberhummer a. a. O.), ebenfalls auf den mykenischen Steinen vorkommt.

Auf den Gemmen ist das Tier zunächst nach Furtwänglers Taf. III 17 (aus Ἐρημ. ἀρχ., 1888, Taf. X 3) zu erkennen; denn für Steinböcke, wofür man die beiden Tiere bisher gehalten hat, sind die Hörner nicht lang genug und zu sehr gebogen. Man vergleiche dazu die Tiere auf dem Stein

aus Menidi bei Imhoof-Blumer und Keller Taf. XVIII 29, die nicht, wie der Text S. 114 sagt, Gazellen sind. Unzweifelhaft sind auch die Tiere bei Furtwängler Taf. III 34 (aus 'E $\gamma\eta\mu$ . 'A $\rho\chi$ ., 1888, Taf. X 5) keine Widder; dagegen spricht, dass auch hier, wie Taf. II 25, die dort hervorgehobenen Kennzeichen zutreffen, obwohl die Hörner allerdings den Widderhörnern z. B. auf der Gemme 40 derselben Tafel und 'E $\gamma\eta\mu$ . 'A $\rho\chi$ ., 1889, Taf. X 25 ziemlich ähnlich sind, aber doch nicht ganz, da sie etwa vom letzten Drittel an eine stärkere Biegung nach auswärts zeigen; ausserdem aber ist die Bildung des Kopfes von der sehr charakteristischen des Widders ganz unverkennbar unterschieden. Sogar die «Böcke» auf dem mykenischen Achat bei Furtwängler Bd. III, S. 52, Fig. 35 sind für asiatische Mufflons zu halten, wenn nicht anzunehmen ist, der Künstler habe Steinböcke (capra aegagrus) darstellen wollen, aber das Gehörn des oben beschränkten Raumes wegen etwas verkürzt.

Auch der archaische Karneol bei Furtwängler Taf. LXI 16, Bd. II, S. 273 zeigt nicht den Steinbock, sondern den Mufflon, da die Hörner, deutlich namentlich das linke, an der Spitze zu sehr gerundet sind, als dass sie einem Steinbock gehören könnten.

Auf diese Art möchte man die Angabe des Plinius Naturgeschichte B. XXVIII, Kap. 9, 151, vgl. mit XXX, Kap. 15, 146 beziehen, er finde bei griechischen Schriftstellern ein ophion genanntes nur in Sardinien vorkommendes Tier, kleiner als der Hirsch, nur in den Behaarung ähnlich, das seiner Meinung nach dort ausgestorben sei.

Die folgenden zwei Gemmen sind die der Έφημ. Άρχ., 1888, Taf. X 3 und 31 (vergrössert), die dritte Abbildung ist die des Kopfes des asiatischen Mufflons aus Lydekker.



V. Auf der Gemme bei Furtwängler Taf. VI 22 erscheint ein Steinbock mit langem, über den Rücken zurückgebogenem Schwanz, genau wie ihn z. B. der Löwe Taf. II 43 hat. Ohne Zweifel ist er nicht der Natur entsprechend, sondern von der Phantasie des Künstlers dem Tiere beigelegt. Ein zweites Beispiel eines im Widerspruch mit der Natur vom Künstler ver-

längerten Schwanzes bietet der «sehr alte» Achatchalcedon aus Megara bei Imhoof-Blumer und Keller Taf. XVIII 2, auf dem Keller ein schreitendes Wildschaf erblickt und, mit allem Recht, die Auffassung als Gnu abweist (Text S. 111). Allein gegen die Deutung als Wildschaf lässt sich erstens im allgemeinen einwenden, dass der Satz Fitzingers bei Brehm Tierleben II, S. 236, alle bis jetzt bekannten Wildschafe zeichnen sich durch beträchtliche Kürze des Schwanzes aus, gegenwärtig noch meines Wissens zu Recht besteht 1), sodann aber spricht dagegen die unverkennbare Ähnlichkeit von Kopf und besonders Gehörn mit ovis orientalis, was das Tier höchst wahrscheinlich auch sein soll. Beiläufig füge ich hinzu, dass die erste auf Autopsie berühende Abbildung eines Mufflons in der zoologischen Litteratur der französische Naturforscher und Reisende Pierre Bélon in Les observations de plusieurs singularitez et choses memorables, trouvées en Grece, Asie etc. (1553, 2, éd. 1555, Bl. 97b) gegeben hat, wohl die beste der Erforscher Kleinasiens, s. Z. Ehrenmitglied auch der hiesigen K. Akademie der Wissenschaften, P. de Tchihatchef (Чихачевъ) in Asie mineure. Déscription physique, statistique et archéologique Vol. II, Zoologie, p. 726 (S. den kurzen Auszug daraus im «Wissen der Gegenwart» Bd. LXIV, S. 98). Valencienne benannte die Art, die er durch Tchihatchef kennen gelernt hatte, Ovis anatolica.

VI. Schliessen wir mit einem Vertreter der Vogelwelt. In den Vögeln aus Tiryns Taf. XIX, Fig. b, und Mykenai S. 115 f. Fig. 157 und 158, sowie Taf. XX, Fig. 195 und XXI, Fig. 201 sieht Schliemann Stelzvögel, Kraniche (Tiryns S. LXVII, Mykenae S. 116). Allein der grössere Kopf und besonders der dickere Schnabel, sowie die Biegung des Halses bei einigen Exemplaren von Taf. XX weist auf den Stelzschwan, Flamingo, Phoenicopterus roseus hin., der, ein Bewohner der Mittelmeerländer, für Griechenland durch Aristophanes (Vögel v. 271ff), wenn auch als seltene Erscheinung bezeugt ist, für die neuere Zeit aber durch A. Lindermayer (Die Vögel Griechenlands, Passau 1860, S. 155), speziell für die Nordküste des Peloponnes. Auf den Tafeln stehen sie wie Soldaten neben einander in Linie, ganz wie es nach A. Brehm (Das Leben der Vögel, 1861, S. 670) in Ägypten aus der Entfernung scheint, die tausende und tausende stehen in regelrechten Reihen, fast ohne Bewegung.

Relatif langschwänzig ist das transkaspische Steppenschaf, ovis arkal, aber die Abbildung bei C. Keller, Die Abstammung der ältesten Haustiere. Zürich 1902, S. 180, zeigt ein ganz kurzschwänziges Exemplar.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Mai. T. XVIII, № 5.)

# Zur Physiologie des Nervus depressor.

Von

Th. Tur.

Mit zwei Tafeln.

Aus dem Physiologischen Laboratorium der Kaiserlichen Akademie der Wissenschaften,

(Der Akademie vorgelegt am 7. Mai 1903.).

T.

Bekanntlich haben Ludwig und Cyon¹) zuerst festgestellt, dass die Reizung des centralen Endes des Nervus depressor ein Sinken des Blutdruckes in der Aorta zur Folge hat. Durch ihre Versuche mit Durchschneidung der Nn. splanchnici und mit künstlicher Erhöhung des Blutdruckes in der Aorta wiesen diese beiden Forscher ferner nach, dass sich die Wirkung des N. depressor in einer Erweiterung der Gefässe verschiedener Körperteile, insbesonders aber der Abdominalgefässe äussert. In der Folge wurden diese Beobachtungen Ludwig's und Cyon's durch Stelling²), Roever³), Heidenhain und Grützner⁴), Dastre und Morat⁵) und viele andere bestätigt. Vor allem zeichnen sich aber die Untersuchungen von Bayliss⁶) über die Erweiterung der Gefässe in verschiedenen Körperteilen, durch besondere Genauigkeit und Sorgfalt aus.

Dieser letztere zeigte, dass sich bei der Reizung des Depressors die Gefässe des Darmcanals, des Kopfes und Halses, des Ohres, der vorderen und hinteren Extremitäten und der Nieren erweitern.

Somit kann man es gegenwärtig als endgiltig festgestellt betrachten, dass der N. depressor reflectorisch eine Erweiterung der Gefässe fast aller Körperteile hervorruft. Wie aber eigentlich dieser Reflex verläuft, ist bis jetzt noch nicht endgiltig entschieden. Ludwig und Cyon¹) konstatirten, dass die Abnahme des Blutdruckes bei Reizung des Depressors bedeutend geringer ist, falls die Nn. splanchnici durchschnitten sind; hieraus folgerten sie, dass der N. depressor hemmend auf die vasomotorischen Centren wirkt,

214 TH. TUR.

indem er ihren natürlichen Tonus herabsetzt. Zu dem gleichen Schluss kamen Stelling<sup>2</sup>), Roever<sup>3</sup>) Haidenhain und Grützner<sup>4</sup>).

Sewal und Steiner<sup>7</sup>) fanden, dass die künstlich durch Asphyxie oder durch Unterbindung der Aa. carotid. hervorgerufene Blutdrucksteigerung beträglich verringert wurde, wenn vorher beide *Nn. depressores* durchschnitten waren.

Zu Gunsten der Ansicht Ludwig's und Cyon's sprechen noch einige Beobachtungen von Bayliss<sup>6</sup>), nämlich 1) dass der Blutdruck, der unter Einwirkung der Depressor-Reizung sein Minimum erreicht hat, solange auf der gleichen Höhe bleibt als die Reizung selbst dauert (sogar bei einer 17 Min. dauernden Reizung); und 2) dass der Effect einer gleichzeitigen Reizung beider Depressoren immer stärker ausfällt als der Reizung des einzelnen Depressors, also gerade entgegengesetzt dem, was bei Reizung des centralen Abschnittes der sensibilen Nerven beobachtet wird.

Eine andere Deutung der Functionsweise des N. depressor wurde zuerst von Ostrooumoff<sup>8</sup>) angeführt. Letzterer fand, dass die Reizung der motorischen Nerven durch schwache Inductionsströme von langsamen Rythmus immer eine Erweiterung der Gefässe zur Folge hat, wodurch, seiner Meinung nach, bewiesen wird, dass sich in diesen Nerven neben den vasoconstrictorischen Fasern auch vasodilatatorische vorfinden. Auf Grund dieser Thatsachen spricht Ostrooumoff die Vermutung aus, dass der N. depressor auf die vasodilatatorischen Centren wirkt und die entsprechenden Nerven zur Thätigkeit anregt.

Durch eine ähnliche Methode sucht ferner Bradford<sup>9</sup>) das Vorhandensein vasodilatatorischer Fasern im *N. splanchnicus* zu beweisen. Er beobachtete eine Vergrösserung des Umfangs der Nieren und eine Abnahme des Blutdruckes bei Reizung des peripherischen Endes dieses Nerven in Zwischenräumen von einer Secunde, was aber durch die folgenden Untersuchungen nicht bestätigt wurde.

Pal <sup>10</sup>) beobachtete einen verstärkten Blutausfluss aus den Gefässen der Pancreas bei Reizung des *N. splanchnicus* durch äusserst schwache Ströme. Laffont <sup>11</sup>) fand, dass nach Durschneidung der ersten 3 Spinalwurzeln, die, seiner Meinung nach, die vasodilatatorischen Fasern enthalten, die Reizung des Depressors keine Senkung des Blutdruckes hervorruft.

Neuerdings sprechen sich endlich Bayliss <sup>6</sup>) und Tschirwinsky <sup>12</sup>) für die Hypothese über die Wirkung des N. depressor auf das vasodilatatorische Centrum aus. Bayliss fand nämlich, dass der höchste Stand, bis zu welchem der Blutdruck bei Asphyxie steigt, der gleiche bleibt, ob die Asphyxie vor der Reizung, oder nach der Reizung des Depressors hervorgerufen wurde, sogar wenn diese letztere 16 Min. dauerte. Ferner beobachtete er, dass

beim Kaninchen nach der Durchschneidung des Rückenmarks in der Höhe des zweiten Lendenwirbels, die Wirkung des Depressors auf die Gefässe der hinteren Extremitäten aufhört. Er vermutet, dass letzterer Umstand eben dadurch bedingt wird, dass die Vasodilatatoren der hinteren Extremitäten vom vasomotorischen Centrum getrennt waren, da er beim Hunde den Ursprung der vasoconstrictorischen Fasern für die hinteren Extremitäten in den vorderen Wurzeln des 11. Dorsal bis zum 2. Lumbarnerven, bei der Katze den Ursprung der Vasodilatatoren von den Wurzeln des 3.—7. Lendennerven gefunden hat.

Tschirwinsky 12) sieht den Beweis der Wirkung des Depressors auf das gefässerweiternde Centrum darin, dass die Reizung dieses Nerven während der Aether- oder Chloralhydrat-Narcose eine bedeutend geringere Abnahme des Blutdruckes hervorruft, als vor der Narcose, bei einer und derselben Stärke der Reizströme. So beobachtete er z. B. in einem Falle, wo, unter dem Einfluss der Narcose, der Blutdruck von 116 bis auf 86 mm. gesunken war, bei der Reizung des Depressors eine Blutdruckabnahme um nur 2,3 %, während vor der Narcose dieselbe Reizung eine Abnahme um 30 % zur Folge hatte. Wenn nun der Depressor auf das gefässverengernde Centrum wirkt, so müsste, seiner Meinung nach, die gemeinsame Wirkung der Narcose und der Reizung eine bedeutend stärkere Blutdrucksenkung verursachen, als die Wirkung des Depressors für sich allein. Ferner fand dieser Forscher, dass die Reizung des N. depressor auch eine starke Blutdruckabnahme (bis 75 %) hervorruft, wenn in Folge der langen Dauer der Operation, oder der Schwäche des Thieres, der Blutdruck schon niedrig (24 mm.) und das vasomotorische Centrum vollkommen gelähmt war. Auf letzteren Umstand schliesst Tschirwinsky aus dem Grunde, weil die Erstickung des Thieres keine Erhöhung des Blutdruckes zur Folge hatte.

#### II.

Aus obigem ist ersichtlich, dass alle Forscher darin übereinstimmen, dass bei Depressor-Reizung die Erweiterung der Abdominalgefässe einen gewaltigen Einfluss auf die Abnahme des Blutdruckes in der Aorta ausübt. Um nun den Depressor als einen gefässerweiternden Nerven zu betrachten, ist es unumgänglich im N. splanchnicus die Existenz von gefässerweiternden Fasern anzunehmen. Indessen sind aber die Versuche von Bradford ), Laffont 11) u. a. mit Reizung dieses Nerven durch schwache Ströme von langsamen Rythmus, auf deren Resultaten eben die Annahme des Vorhandenseins vasodilatatorischer Fasern im N. splanchnicus beruht, wenig beweiskräftig. In der That haben Piotrowsky's 12) äusserst genaue Unter-

16

Физ.-Мат. Отд.

216 TH. TUR,

suchungen gezeigt, dass sich die Vasodilatatoren und die Vasoconstrictoren gegen electrische Ströme vollkommen gleich verhalten. Sowohl die einen als auch die anderen reagiren auf schwache Ströme vom langsamen Rythmus gleich leicht. Als ich das Verhallten der gefässerweiternden Nerven (Chorda tumpani u. N. lingualis) gegen electrische Reize von verschiedener Stärke und von verschiedenem Rythmus untersuchte, konnte ich gleichfalls konstatiren 13), dass Ströme von mittlerer Intensität und bei 40-50 Unterbrechungen in der Secunde auf die gefässerweiternden Nerven am stärksten wirken. Ströme von geringer Intensität und Frequenz wirken dagegen bedeutend schwächer. Dieses stimmt auch vollkommen mit den Thatsachen überein, die Johannsson 14) für die Vasoconstrictoren gefunden hat. Was folglich für ein Strom auch immer dem gemischten Nerven applicirt wird, müssten sowohl die Constrictoren als auch die Dilatatoren stets in gleichen Maasse erregt werden. Als Resultat einer solchen Reizung könnte man aber eher eine Verengerung als eine Erweiterung der Gefässe erwarten, da bei einer gleich starken Reizung die Constrictoren meist die Ueberhand nehmen. Desshalb müsste man bei den Versuchen der oben citirten Autoren, den Grund der Gefässerweiterung nicht in dem Vorhandensein von vasodilatatorischen Fasern, sondern in etwas anderem suchen. Es wäre z. B. möglich, dass bei einem gewissen Zustande des Gefäss-Nervenapparates schwache Ströme von langsamen Rythmus noch keine Verengerung der Gefässe hervorrufen können, aber bereits einen Einfluss auf die Elasticität der Gefässwände ausüben, indem diese letzteren nachgiebiger werden und sich durch den Blutdruck mehr erweitern, ähnlich wie sich das nach der Reizung der Vasoconstrictoren beobachten lässt. Je niedriger die Reizbarkeit des Gefässapparates ist, um so stärker müssen diese «schwachen Ströme» sein, um einen Effect hervorzurufen. Von diesem Standpuncte aus werden auch jene Effecte, die bei Reizung der motorischen Nerven 4-5 Tage nach der Durchschneidung zu Tage treten, und jene Widersprüche, die wir bei den verschiedenen Forschern hinsichtlich der Frage über die Anwesenheit von gefässerweiternden Fasern in einem und demselben Nerven finden, vollkommen verständlich.

Ebenso können auch die oben angeführten Beobachtungen von Bayliss und Tschirwinsky, nicht als bindende Beweise zu Gunsten der von Ostrooumoff aufgestellten Vermuthung über die Depressor-Wirkung dienen.

Die von Bayliss beobachtete Thatsache, dass der höchste Stand des Blutdruckes bei Asphyxie auch bei andauernder Depressor-Reizung der gleiche bleibt, wie vor der Reizung, bildet noch kein unbestreitbares Argument gegen die hemmende Wirkung des Depressors auf das vasomotoriche Centrum. Vor allem ist es noch gar nicht positiv bewiesen, dass während der Depressor-Reizung die functionellen Eigenschaften des vasomotorischen

Centrums erhöht werden. Ebenso gut kann man voraussetzen, dass der höchste Stand, bis zu welchem der Blutdruck steigen kann, gar nicht ausschliesslich durch das vasomotorische Centrum, sondern durch den Zustand des ganzen Gefässmechanismus bestimmt wird. Wenn man also mit Bayliss auch annimmt, dass während der Depressor-Reizung die Reizbarkeit des vasoconstrictorischen Centrum zunimmt, so sind wir auch dann keineswegs berechtigt zu behaupten, dass bei Asphyxie der Blutdruck nach der vorhergehenden andauernden Depressor-Reizung höher steigen muss als vor der Reizung.

Nicht weniger einwandsfrei ist die Behauptung Tschir winsky's, dass in dem Falle, wenn der Depressor wirklich im Zusammenhange mit dem vasoconstrictorischen Centrum stände, eine gemeinsame Wirkung von Chloralhydrat (oder Aether) und Depressor-Reizung auf das Centrum ein stärkeres Sinken des Blutdruckes hervorrufen müsste, als die Depressor-Reizung für sich allein, die gleiche Stärke des Reizstromes vorausgesetzt. Sowohl die Wirkung des Chloralhydrats als auch der Depressor-Reizung wird bedingt durch gewisse für uns verborgene Prozesse im Nervengewebe, und nicht durch einfache Beseitigung der Ursachen, die den Tonus des Centrum bewirken. Deshalb, darf man keinesfalls behaupten, dass der vom Depressor ausgehende Impuls, unbedingt auf das durch Chloralhydrat beeinflusste Centrum, eine, dem Effect nach, sich wenig von der einfachen Depressor-Reizung unterscheidende Wirkung hervorrufen muss. Ferner haben wir hierbei gar nicht die Gewissheit, ob nicht etwa das Chloralhydrat (od. Aether) einen Einfluss auf den centralen Abschnitt des Depressors selbst ausübt. Wie verschieden aber in diesem Falle das Resultat sein kann, in Abhängigkeit von dem Stadium der Chloralhydrat-Wirkung und der Stärke und Frequenz der Reize, zeigt uns Wedensky 16) in seinen ausführlichen und äusserst interessanten Untersuchungen über die Wirkung pharmokologischer Mittel auf die Nervenelemente.

Was nun aber die Versuche Tschirwinsky's anbetrifft, bei denen die Depressor-Reizung äusserst starke Effecte gab, während der Blutdruck durch Aspyxie nicht mehr erhöht werden konnte, so sprechen diese Versuche schon gar nicht gegen den Zusammenhang des Depressors mit dem vasoconstrictorischen Centrum. Der Blutdruck erreichte ja immer noch eine bestimmte Höhe (24—30 mm.); folglich konnte das vasoconstrictorische Centrum nicht endgiltig paralysirt sein, nur war seine Reizbarkeit gegen Kohlensäure äusserst gesunken. In Folge dessen konnte die allmählige Anhäufung von Kohlensäure bei der Asphyxie aus demselben Grunde keine Erhöhung des Blutdruckes hervorrufen, wie eine allmählige Verstärkung des electrischen Stromes, sogar bis zu einer beträglichen Stärke, keine Contraction des Muskels hervorruft. Da aber der vom Depressor ausgehende Nervenimpuls

218 ... TH. TUR,

in derselben Richtung wirkt wie die Ursachen, die die Abnahme des Blutdrucks hervorgerufen haben und da er hinsichtlich der Schnelligkeit der Entwickelung stärker wirkt als die Kohlensäure, so konnte dieser Impuls noch äusserst starke Effecte hervorrufen. Vielleicht treten in diesem Falle günstige Bedingungen zur Erreichung jenes Effectes zusammen, den Tschirwinsky von der gemeinsamen Wirkung der Depressor-Reizung und der Chloralhydrat-Narkose erwartete.

Endlich könnte die oben angeführte Beobachtung von Bayliss—dass nämlich beim Kaninchen nach Durchscheidung des Rückenmarks in der Höhe des 2-ten Lumbalwirbels bei Depressor-Reizung keine Erweiterung der Gefässe der hinteren Extremitäten erfolgt—nur in dem Falle als ein Beweis für die Wirkung des Depressors auf die Gefässe dieses Gebietes durch Vermittelung des vasodilatatorischen Centrums dienen, wenn es beweisen wäre, dass die Constrictoren und Dilatatoren beim Kaninchen durch dieselben Wurzeln heraustreten, wie beim Hunde und bei der Katze. Während dessen ist dieses nicht nur nicht bewiesen, sondern es ist sogar zweifelhaft, ob sich im N. ischiadicus überhaupt vasodilatatorische Fasern vorfinden.

Piotrowsky<sup>12</sup>) beobachtete beim Hunde nur eine Verengerung der Gefässe der hinteren Extremität sowohl durch Reizung des frischdurchschnittenen, wie auch des 1—5 Tage vor dem Versuch durchschnittenen N. ischiadicus bei jeglicher Frequenz und Intensität der Reize.

Die Reizung der einzelnen Wurzeln kann nicht als eine vollkommen einwandsfreie Methode zum Beweis des Vorhandenseins der vasodilatatorischen Fasern in den Wurzeln angesehen werden, wenn die Endverbreitung dieser Wurzel nicht ganz genau bekannt ist: die Erweiterung der Gefässe eines bestimmten Körperstheils kann eine Folge der Verengerung der Gefässe eines oder mehrerer benachbarten Gefässgebiete sein.

Zu dem Gesagten muss noch hinzugefügt werden, dass der Zweifel, der hinsichtlich der wichtigen Rolle, die Ludwig und Cyon den Nn. splanchnici zuschreiben, entstehen könnte, endgiltig durch die Versuche von Porter und Beyer<sup>17</sup>) beseitigt wird. Man könnte vermuten, dass der schwächere Effect bei Depressor-Reizung nach Durchschneidung der Nn. splanchnici oder nach Compression der Aorta abdominalis bedingt wird, im ersten Falle durch die starke Erweiterung der Unterleibgefässe und die damit verbundene teilweise Entleerung der Gefässe der anderen Gefässgebiete, in Folge derer die Erweiterung dieser Gefässe bei Reizung des Depressors einen nicht so starken Einfluss auf den Blutdruck ausüben kann, wie vor der Durchschneidung der Nn. splanchnici; im zweiten Falle aber dadurch, dass nicht nur die Abdominalgefässe, sondern auch fast alle andere Gefässgebiete der Wirkung des Depressors entzogen werden. Zur Entscheidung jener

Fragen stellten Porter und Beyer folgende Versuche an. Sie erhöhten den nach Durchschneidung der Nn. splanchnici gesunkenen Blutdruck, in den einen Versuchen durch Einspritzungen von physiologischer Kochsalzlösung in die V. jugularis, in anderen — durch Reizung der peripherischen Enden der Nn. splanchnici, und reizten, nachdem sie auf diese Weise den Blutdruck wieder erhöht hatten, den N. depressor. Bei beiden Verfahren erhielten sie nach der Durchschneidung der Nn. splanchnici eine geringere Abnahme des Blutdruckes als vor der Durchschneidung.

#### III.

Also ist das Vorhandensein vasodilatatorischer Fasern im N. splanchnicus und in den motorischen Nerven nicht erwiesen. Zudem haben wir keine Thatsachen, die die Deutung der Resultate der Versuche von Bayliss und Tschirwinsky ausschliesslich im Sinne einer Wirkung des Depressors auf das gefässerweiternde Centrum befürworten. Endlich ist die Blutcirculation eines solchen Organs wie die Zunge\*), zu welcher ein typischer Vasodilatator — N. lingualis gelangt, nicht vom Depressor abhängig, während auf benachbarte Gefässgebiete die Depressor-Reizung ihre Wirkung ausübt. Dieses alles zwingt uns die Lehre über den Zusammenhang des Depressors mit dem vasodilatatorischen Centrum aufzugeben. Gegenwärtig können wir nur die Lehre Ludwig's und Cyon's über die hemmende Wirkung des N. depressor auf das vasoconstrictorische Centrum, die einzige, die positive Thatsachen für sich hat, als richtig ansehen.

Offen bleibt nur die Frage, wie eigenflich die Depressores mit dem vasomotorischen Centrum verbunden sind; ob sie unmittelbar in das vasomotorische Centrum enden, wie Porter und Beyer<sup>17</sup>) vermuten, oder ob sie mit diesem letzteren vermittelst je eines gangliösen Zwischen-Apparates in Zusammenhang stehen, wie Cyon<sup>19</sup>) annimmt. Die Versuche Cyon's mit Exstirpation der Gl. thyreoidea und mit Injection von Jodothyrin, Natriumphosphat und Jodsalzen entscheiden diese Frage noch nicht endgiltig. Der Einfluss des Jodothyrins und der Exstirpation der Gl. thyreoidea auf den Organismus überhaupt und auf das Nervensystem im speciellen ist derartig complicirt und dazu noch so wenig untersucht, dass es gegenwärtig ganz unmöglich ist, auf Grund der Versuche Cyon's irgend welche bestimmte Schlüsse zu ziehen. Somit kann man die Vermutung Porter's und Beyer's

<sup>\*)</sup> Dastre und Morat 19) beobachteten bei Depressor-Reizung ein Erblassen des ganzen Buccolingualgebietes. Bayliss 12) beobachtete eine Erweiterung der Gefässe des Kopfes und Halses, und eine geringe Erweiterung der Gefässe des äusseren Ohres, konnte aber nicht die geringste Veränderung der Zungengefässe wahrnehmen.

nicht als wiederlegt ansehen, auch nach der kritischen Bemerkungen Cyon's  $^{20}$ ) über ihre Arbeit.

Nun schien es mir, dass es möglich wäre der Lösung der vorliegenden Frage durch Untersuchung des Verhaltens des Depressors zu electrischen Reizen näher treten-zu können.

Wie ich schon oben bemerkt habe, hat Wedensky festgestellt, dass bei Reizung ein und desselben motorischen Nerven durch electrische Ströme ein verschiedener Effect, in Abhängigkeit von der Stärke und dem Rythmus der angewandten Reize, erzielt werden kann. Starke Ströme und besonders starke Ströme von hohem Rythmus wirken hemmend auf den Endapparat, während schwache Ströme von langsamem Rythmus ihn zur Thätigkeit anregen. Das gleiche wurde auch für den Endapparat der Secretionsfasern der Chorda tympani festgestellt. Aus den späteren Versuchen desselben Autors <sup>16</sup>) ergiebt es sich mit Gewissheit, dass sich auch die Nervenzellen ähnlich zu den vom Nerven kommenden Erregungen verhalten müssen.

Wenn nun also die Vermutung Cyon's von der Existenz eines besonderen Zwischenapparates, welcher die Depressores mit dem vasomotorischen Centrum verbindet und welcher nur unter dem Einfluss der Reizung dieser Nerven in Thätigkeit tritt, richtig wäre, so müssten wir erwarten, dass die Reizung des Depressors durch schwache Ströme von langsamem Rythmus einen starken Effekt hervorrufen würde, während durch starke Ströme von frequentem Rythmus die Zellen des entsprechenden Ganglions deprimirt werden müssten. Wenn aber die Depressores unmittelbar mit den Zellen des vasomotorischen Centrums verbunden sind und der Einfluss dieser Nerven zur Hemmung der Thätigkeit des Centrums führt, so müssten wir das umgekehrte Verhalten erwarten, d. h. einen starken Effect bei Reizung durch starke Ströme von frequentem Rythmus.

Von diesem Standpunkte ausgehend, unternahm ich eine Reihe von Untersuchungen in dieser Richtung.

Fast alle Versuche wurden an Katzen ausgeführt, in Anbetracht der Leichtigkeit, mit welcher man an diesen Thiere operiren kann. Das weite Lumen der Blutgefässe gestattet Kanülen von grösserem Diameter anzuwenden, wodurch das Blut im Laufe von 2 Stnnden und mehr nicht gerinnt. Letzterer Umstand ist besonders in Anbetracht der Möglichkeit einer Vergleichung der Resultate von verschiedenen Reizungen und der Zeitersparniss von grosser Wichtigkeit.

Wie aus den Untersuchungen von Roever<sup>3</sup>) und Bernhardt<sup>21</sup>) bekannt ist, verläuft der *N. depressor* bei der Katze auf der linken Seite und selten auf der rechten isolirt. Kowalewsky und Adamück<sup>22</sup>) fanden bei 50 Katzen nur in 5 Fällen einen isolirten Depressor, während er nach

Roever auf der linken Seite ungefähr zu 3 %, auf der rechten Seite zu 22 % fehlt. Bei 73 Katzen, an denen ich (zu verschiedenen Zeiten) den Verlauf des Depressors verfolgte, fand ich den *N. depressor* auf der linken Seite in 52 Fällen isolirt und nur in 3 Fällen auf beiden Seiten.

Auf der linken Seite fand ich ihn am häufigsten auf der ganzen Strecke von seinem Ursprung (vom Laryng. super., oder vom Vagus, oder beiden) bis zu seinem Eintritt in die Brusthöhle vollkommen isolirt, und nur sehr selten war er auf einer kurzen Strecke isolirt. Gewöhnlich liegt der N. depressor an der inneren Seite des N. sympaticus, und nur selten verläuft er zusammen mit dem N. vagus.

Auf der rechten Seite fand ich den Depressor nur auf eine kurze Strecke isolirt, und zudem in Form einer Anastomose zwischen dem N. vagus und dem N. sympaticus.

Versuche unternahm ich nur an den Thieren, bei welchen der Depressor auf einer grösseren Strecke isolirt war. Gewöhnlich wurde das Thier chloroformirt, und dann wurden die Nerven und die Carotiden auf beiden Seiten unter Narcose herauspräparirt. Nachdem ich mich nun überzeugt hatte, dass der Depressor isolirt verläuft, trennte ich ihn in dem oberen Abschnitt vom N. sympaticus und durchschnitt diesen letzteren hier; darauf wurde der Depressor mit dem anliegenden Abschnitt des Sympaticus möglichst nahe dem Brustkasten abgeschnürt und gleichfalls durchschnitten. Danach wurden beide Nn. vagi und der rechte Sympaticus durchschnitten und das centrale Ende der rechten A. carotis mit dem mit Sodalösung gefüllten Marey'schen Manometer verbunden. Wenn der Depressor dem Vagus anlag, so trennte ich ihn von letzterem und brachte ihn, wie oben, mit dem N. sympaticus auf die Electroden, wodurch der Depressor vor dem Austrocknen geschütst wird und ein vollkommenerer Kontact mit den Elecktroden gesichert wird. Der Versuch selbst wurde erst dann begonnen, wenn das Thier von der Narcose erwacht war; einige Versuche wurden, wenn das Thier unruhig war, unter schwacher Narcose ausgeführt.

Zur Reizung diente ein ziemlich starker Du-Bois-Reymond'scher Schlittenapparat mit 2 Danielischen Elementen und die Ludwig'schen Electroden. Als Stromunterbrecher benutzte ich einen Halske'schen Hammer und Stimmgabeln von 100 und 250 Schwingungen in d. Secunde.

Nach jeder Reizung wurde zur Vermeidung einer Erschöpfung des Nervenapparates eine Pause von mindestens 3—5 Minuten gemacht. Die Reizung dauerte immer so lange, bis der Blutdruck, der in Folge der Depressor-Reizung gesunken war, wieder ungeachtet der fortdauernden Reizung zu steigen begann.

Die Schwankungen des Blutdrucks wurden mit Hilfe des Marey'schen Tambours, der mit dem Marey'schen Manometer in Verbindung stand, auf berusstem Papier registrirt.

Die eine Serie der Experimente war der Untersuchung der Frage gewidmet, wie sich die Blutdruckabnahme bei Verminderung der Stärke des Reizstromes, bei der gegebenen Zahl von Unterbrechungen in der Secunde, verändert, die zweite Serie — der Vergleichung der Effecte die bei Reizen von verschiedenem Rythmus erhalten wurden.

Wie die Curven 1—6 auf der Tafel I zeigen, beginnt der Blutdruck fast momentan nach Anfang der Depressor-Reizung zu sinken, bleibt nachdem er sein Minimum erreicht hat einige Zeit auf dieser Höhe (horizontaler Theil der Curve), und kehrt dann trotz fortdauernder Depressor-Reizung zur ursprünglichen Höhe wieder zurück. Aus denselben Curven ist es ersichtlich, dass mit Verstärkung des Stromes die Grösse der Blutdruckabnahme und ebenso die Schnelligkeit des Sinkens zunimmt. Ausserdem lässt sich diese Zunahme beobachten, wie gering auch der Rollenabstand ist\*).

Ein besonderes Interesse verdient jedoch die Thatsache, dass sich auch die Zeit, während welcher der Blutdruck bei fortdauernder Depressor-Reizung auf seinem niedrigstem Stande bleibt, d. h. der horizontale Theil der Curve, gleichfalls mit Verstärkung des Stromes verlängert, wie man dieses aus der Vergleichung der Curven 1 und 2, 3 und 4, 5 und 6 (Taf. I) sehen kann.

Unabhängig vom Rythmus der Reize, führt eine Verstärkung des Stromes immer zu einer Verstärkung der Abnahme des Blutdruckes, einer Verstärkung der Schnelligkeit des Sinkens und zu einer Verlängerung der Periode, zwischen dem Moment, wo der Blutdruck sein Minimum erreicht hat und wo er zur ursprünglichen Höhe zurückzukehren beginnt. Und nur bei Anwendung äusserst starker Ströme lässt sich zuweilen eine Verkürzung dieser Periode beobachten.

Was nun speciell den Einfluss der Frequenz der Reize anbetrifft, so rufen frequentere Ströme immer ein stärkeres Sinken des Blutdrucks hervor als weniger frequente. Besonders scharf zeigt sich dieses bei Strömen von geringer Frequenz. Wenn wir z.B. eine Abnahme des Blutdrucks durch Reizung des Depressors mit einem Strome von weniger als 40—50 Unterbrechungen in der Sekunde hervorrufen, und, nachdem der Blutdruck sein Minimum erreicht hat, schnell die Frequenz der Unterbrechungen erhöhen (der Rollenabstand bleibt unverändert), so beginnt sofort eine neue ziemlich

<sup>\*)</sup> Die Grenze, bis zu welcher ich ging, war derjenige Rollenabstand, bei welchem schon Stromschleifen auf den N. vagus zu wirken anfingen (unter den N. depressor wurde zur Isolizung von den umgebenden Geweben eine dünne Gummimembrane gelegt).

starke Abnahme des Blutdrucks. Bei Strömen von hoher Frequenz tritt jedoch der Unterschied in der Abnahme des Blutdrucks in Abhängigkeit vom Rythmus nicht so scharf hervor, obgleich auch hier im allgemeinen Ströme von höherem Rythmus eine stärkere Abnahme bewirken. In Anbetracht des Umstandes, dass der Maximal-Effect mit der Zunahme der Stromstärke wächst und es in Folge dessen äusserst schwierig ist den Rollenabstand für jeden der beiden Ströme von verschiedenem Rythmus, bei welchem beide Ströme gleich stark auf den Nerv wirken, zu bestimmen, wandte ich zum Vergleich folgendes Verfahren au. Ich suchte für jeden der beide Ströme die Reizschwelle auf, stellte darauf die secundäre Rolle in eine solche Lage, bei welcher schon ein ziemlich starkes Sinken des Blutdrucks erreicht werden konnte, und reizte dann den Depressor bei diesem Rollenabstand das eine Mal mit einem Strom von dem einen Rythmus und nach einer genügenden Pause durch einen Strom von einem anderen Rythmus. Wie aus den Curven 7 und 8, 9 und 10 (Taf. II) ersichtlich ist, ruft die Reizung mit einem Strom von 100 Schwingungen in der Secunde eine stärkere Abnahme des Blutdruckes hervor, als die Reizung mit einem Strom von 40 Schwingungen in der Secunde bei dem gleichen Rollenabstand, obgleich der Strom im ersten Falle schwächer war als im zweiten. Während im ersten Falle der Blutdruck (Taf. I, Curve 8) von 145 bis auf 108 (um 25,5%) sank, sank er im zweiten Falle im Ganzen von 148 bis auf 118 (um 20,3%). Ein ähnliches Resultat erhält man auch beim Vergleich der Effecte der Reizungen mit Strömen von 100 und 250 Unterbrechungen in der Secunde. Im ersten Falle (Taf. I, Curve 9 und 11) sank der Blutdruck von 195 bis auf 170 (um 12,6%) resp. von 145 bis 130 (um 10,5%), im zweiten Falle dagegen von 200 bis auf 172 (um 14%) resp. von 130 bis auf 115 (um 11,5%).

Wie sich nun die Blutdruckserniedrigung in Abhängigkeit von der Stärke und Frequenz der Reize ändert, kann man aus folgenden Zahlen ersehen, die ich bei dem Versuch vom 22. April an ein und demselben Tiere erhielt, bei dem das Blut im Laufe von 3 Stunden nicht gerann:

Frequenz der Reize.	Rollen- abstand.	Grösse der Abnahme des Blutdrucks.	Annähernd in Pro- centen ausgedrückt.
40 (Reizschwelle 65)	40	165—150	9 %
	35	165 - 145	12 »
	30	165-132	20 »
	25	157115	26 »
100 (Reizschwelle 60)	50	160—140	12%
	40	155—120	22 »
	30	160—122	23 »
	<b>2</b> 5	160—118	30 »
250 (Reizschwelle 40)	30	160-142	11%
	25	157—121	23 »
	20	160-115	28 »
	15	160-110	31 »

Je höher die Frequenz der Reize ist, um so schneller fällt die Curve des Blutdrucks, und um so länger hält sich der Druck auf dem Niveau seines Minimums. In dieser Hinsicht erweist sich aber schon eine Reizung von 250 Unterbrechungen in der Secunde als unvortheilhaft. Bei dieser Frequenz beginnt nämlich der Blutdruck nachdem er sein Minimum erreicht hat, bald zu steigen, sogar beträglich eher, als bei Anwendung eines Unterbrechers von 100 Schwingungen in der Secunde.

Bei Wiederholung meiner Versuche an curarisirten Thieren, erhielt ich dieselben Resultate, wie an nicht curarisirten, nur mit dem Unterschied, dass die Abnahme des Blutdruckes geringer war, und die Curve langsamer sank, als dieses unter den selben Bedingungen bei nicht curarisirten Tieren der Fall sein musste. Als Beispiel können die Curven 11 und 12 (Taf. II) dienen.

Aus meinen Versuchen sowohl an curarisirten als auch an nicht curarisirten Tieren folgt, dass die Reizung des centralen Endes des N. depressor durch starke und frequente Ströme am intensivesten auf das Nervencentrum wirkt. Dieses steht keineswegs im Wiederspruch mit dem oben erwähnten Umstande, dass bei sehr starken Strömen, unabhängig von der Frequenz, und ebenso bei Reizung mit Strömen von 250 Unterbrechungen in der Secunde, der Zeitraum, während dessen der Blutdruck auf seinem Minimum verharrt, verkürzt wird. In der That kann man diese Erscheinungen nicht in dem Sinne deuten, dass der Depressor nur bei einer gewissen bestimmte Stärke und Frequenz der Reize eine maximale Wirkung auf das Nervencentrum ausübt, und dass eine weitere Verstärkung des einen oder

anderen Faktors schon eine Abschwächung des Effectes nach sich zieht. Erstens lässt sich eine Verkürzung des erwähnten Zeitraums in Abhängigkeit von der Stärke der Reizung nur bei äusserst starken Strömen beobachten, wo schon die Möglichkeit einer Einwirkung von Stromschleifen auf die benachbarten Nerven möglich ist, während im Allgemeinen eine Verstärkung der Reizung immer eine Verlängerung dieses Zeitraumes hervorruft. Wenn, zweitens, der Depressor bei Reizung durch Ströme von mässiger Stärke und Frequenz erregend auf das Nervencentrum wirken würde, eine Reizung durch starke und äusserst frequente Stöme aber einen hemmenden Einfluss ausüben würde, so müsste eine Abschwächung des Stromes oder eine Verminderung der Schwingungsfrequenz während des Aufsteigens des gesunkenen Blutdrucks, eine neue Senkung des Blutdruckes oder eine Verminderung der Steilheit des Aufsteigens nach sich ziehen. In Wirklichkeit aber hat die Abschwächung des Stromes oder die Ersetzung des Unterbrechers von 250 Schwingungen durch einen Unterbrecher von geringerer Frequenz während des Aufsteigens des Blutdruckes keinen Einfluss.

Eher könnte man die Verkürzung der Periode des niedrigsten Blutdruckstandes, bei Reizung des Depressors durch äusserst frequente oder übermässig starke Ströme, durch den erregenden Einfluss einer starken und schnell sich entwickelnden Anämie des Gehirns auf das vasomotorische Centrum erklären. Zu Gunsten einer solchen Deutung spricht auch der Umstand, dass an chloroformierten Tieren — wenn also die Erregbarkeit des vasomotorischen Centrums gesunken ist — diese Periode bei jeglicher Stärke und Frequenz der Depressor-Reizung bedeutend verlängert wird (Taf. I, Curve 1 und 2, 5 und 6).

Somit, glaube ich auf Grund meiner Versuche folgern zu können, dass der N. depressor hemmend auf das vasoconstrictorische Centrum wirkt, wobei er einen unmittelbaren Einfluss auf die Zellen dieses Centrums, ohne Mitwirkung eines gangliösen Zwischenapparates, ausübt. Wenn nämlich der Depressor erregend auf diesen letzten Apparat wirken würde, so müsste die günstige Wirkung einer Verstärkung der Intensität und Frequenz der Reize nur bis zu einer bestimmten Grenze zunehmen. Jenseits dieser Grenze hingegen müsste jede Verstärkung der Intensität oder jede Vergrösserung der Frequenz der Reize bereits hemmend auf einen solchen Zwischenapparat wirken. Endlich müsste denn auch die Abnahme des Blutdruckes bei starken und frequenten Reizen geringer sein, als bei mässig starken und weniger frequenten.

Zugleich stellte ich auch einige Versuche mit Durchschneidung der Nn. splanchnici an curarisirten Tieren an.

Gewöhnlich wurde das Tier durch Einspritzungen von 1—2 cc. einer 0,2% Curarin-Lösung vergiftet, und dann wurden bei künstlicher Athmung die Nn. splanchnici in der Brusthöhle nach der Methode von Bever und von Bezold präparirt. Endlich wurde um jeden N. splanchnicus ein Ligaturfaden geführt und die Blutdruckssenkung unter dem Einfluss der Depressor-Reizung zuerst bei intacten Nn. splanchnici, dann nach Durchschneidung des einen, und endlich nach Durchschneidung des zweiten N. splanchnicus bestimmt.

Aus diesen Versuchen überzeugte ich mich, dass auch bei der Katze, die Abnahme des Blutdruckes bei Depressor-Reizung nach der Durchschneidung der Nn. splanchnici beträglich geringer war, als vor der Durchschneidung, ganz wie das schon von Cyon und Ludwig, Stelling u. and. am Kaninchen festgesstellt war.

Ausserdem übt die Durchschneidung beider Nn. splanchnici einen stärkeren Einfluss aus, als die Durchschneidung des einen von ihnen. Einen solchen Einfluss der Durchschneidung der Nn. splanchnici veranschaulichen die Curven 13, 14 und 15 auf der Taf. II.

Aus diesen Curven ist ersichtlich, dass die Depressor-Reizung durch einen ziemlich starken Strom von 60 Unterbrechungen in der Secunde, bei intacten Nn. splanchnici eine Blutdruckssenkung von 160-120 mm. (25%) zur Folge hat; nach Durchschneidung des linken N. splanchnicus ruft dieselbe Reizung eine Abnahme des Blutdrucks von 140-115 mm. (17,8%) hervor, und nachdem auch der rechte N. splanchnicus durchschnitten ist, bewirkt die Reizung eine Senkung von 125-10 mm. (12%).

Folglich steht der Depressor auch bei der Katze in sehr naher Beziehung zu den Unterleibsgefässen. Auch bei diesem Tiere hängt die Erniedrigung des Blutdruckes bei Depressor-Reizung im hohen Grade von der Erweiterung der Unterleibsgefässe ab.

## Erklärung der Curven.

Alle Curven sind von links nach rechts zu lesen.

Auf der untersten Linie ist die Zeit in Zwischenräumen von 1. Secunde notirt.

Die Hebungen der mittleren Linie entsprechen der Dauer der Depressor-Reizung.

Alle Curven sind mit Hilfe des Marey'schen Tambours, der mit einem Marey'schen Manometer verbunden war, geschrieben. D. Manometer war mit dem centralen Ende der Art. carot. dextra verbunden.

Je zwei Curven, nämlich: 1 und 2, 3 und 4, 5 und 6, 7 und 8, 9 und 10, 11 und 12 wurden immer an einem und demselben Tiere erhalten, wobei die zweite Curve 3—5 Minuten nach der ersten registrirt wurde.

Die Reizschwelle und die Reizintensität sind in den folgenden Erklärungen, entsprechend dem Abstand zwischen der primären und der secundären Rolle des Inductions-Schlittenapparates von Du-Bois-Reymond, in Centimetern ausgedrückt (auf einigen Curven steht vor der, die Reizschwelle bezeichnenden Zahl, ein m— minimum).

### Tafel I.

Curve 1 und 2. Versuch vom 24. III. 03.

Eine Katze unter schwacher Chloroform-Narcose. Stromunterbrecher in der primären Kette—40 Schwingungen in der Secunde.

Reizschwelle-60 cm. Reizintensität-30 cm. und 25 cm.

Curve 3 und 4. Versuch vom 9. IV. 03.

Katze. 100 Unterbrechungen in der Secunde.

Reizschwelle-50 cm. Reizintensität-45 cm. und 30 cm.

Curve 5 und 6. Versuch vom 9. IV. 03.

Katze unter leichter Chloroform-Narcose. 250 Unterbrechunger in der Secunde.

Reizschwelle-25 cm. Reizintensität-20 cm. und 18 cm.

Curve 7 und 8. Versuch vom 19. IV. 03.

Bei 40 Unterbrechungen in der Secunde (Fig. 7) und einer Reizintensität von 20 cm. (Reizschwelle — 40 cm.) sank der Blutdruck von 148 — 118 mm. (20,3%).

Bei 100 Unterbrechungen in der Secunde und der gleichen Reizintensität—20 cm. (Reizschwelle jetzt—33 cm.) erfolgte eine Abnahme des Blutdruckes von 145-108 cm. (25,5%)0.

#### Tafel II.

Curve 9 und 10. Versuch vom 29. IV. 03.

Bei 100 Unterbrechungen ist die Reizschwelle—35 cm. (Curve 9), bei 250 Unterbrechungen (Curve 10) ist die Reizschwelle—31 cm. Bei einer Reizintensität von 18 cm. sank der Blutdruck im ersten Falle (100 Schwingungen) von 195 auf 170 mm. (12,6%), im zweiten Falle (250 Schwingungen) von 200 bis auf 172 mm. (14%).

Curve 11 und 12. Versuch vom 30. IV. 03.

Katze. In die Vena femoral. dextra waren 1,5 cc. 0.2% Curarinlösung injicirt. Künstliche Athmung. Reizintensität—15 cm. Bei 100 Unterbrechungen (Reizschwelle — 25 cm.) erfolgte eine Abnahme des Blutdruck von 145—130 cm. (10.5%), bei 250 Unterbrechungen (Reizschwelle—20 cm.) sank der Blutdruck von 130—115 cm. (11.5%).

Curve 13, 14 und 15. Versuch vom 2. V. 03.

Katze. In die Vena femoral. dextra waren 2,5 cc. 0,2% Curarinlösung injicirt. Künstliche Athmung. 60 Unterbrechungen in der Secunde.

Reizschwelle-35 cm. Reizintensität-25 cm.

Bei intacten Nn. splanchnici bewirkte die Depressor-Reizung eine Abnahme des Blutdruckes von 160—120 cm. (25%)—Curve 13.

Die Senkung war so stark, dass der Schreibhebel auf den electromagnetischen Marquirer stossen musste; in Folge dessen wurde die Reizung bald unterbrochen.

Darauf wurde der *N. splanchnicus sinist.* durchschnitten. Der Blutdruck sank dabei bis auf 140 mm. Bei Reizung des Depressors sank er dann noch bis auf 115 mm. d. h. um 17,8%—Curve 14.

Endlich wurde auch der *N. splanchnicus dexter* durchschnitten. Hierbei erfolgte eine Abnahme des Blutdruckes von 140—125 mm. Bei Depressor-Reizung sank der Druck dann von 125—110 mm. (12%)— Curve 15.

## Litteratur-Verzeichniss.

1) Cyon, E. und Ludwig, C. a) Arbeiten aus der physiologischen Anstalt zu Leipzig. 1866, p. 128. b) Gesammelte physiologische Arbeiten. Berlin, 1888.

2) Stelling. Experimentelle Untersuchungen über den Einfluss d. N. depressor auf die Herzthätigkeit und d. Blutdruck. Dissert. Dorpat. 1867.

- 3) Roever. Kritische und experiment. Untersuchungen d. Nerveneinflusses auf die Erweiterung und Verengerung d. Blutgefässe. Rostock, 1869.
  - 4) Heidenhain und Grützner. Pflügers Arch. 16, 1877, p. 20.
- 5) Dastre et Morat. Rech. experiment, sur la système nerv. vaso-moteur. Paris, 1884, p. 302.
- Bayliss, W. M. On the physiology of the depressor nerve. Journ. of Physiology, 14, 1893, p. 303.
- 7) Sewall and Steiner. A study on the action of the Depressor Nerve etc. Journ, of Physiology, 6, 1885, p. 162.
- Ostrooumoff, A. Versuche über die Hemmungsnerven d. Hautgefässe. Pflügers Arch. 12, 1876, p. 219.
- Bradford. Innervation of the renal blood vessels. Journ. of Physiology 10, 1889, p. 385-394.
- Pal. Beitrag zur Kenntniss der Pancreasfunction, Wiener Klinische Wochenschr. 1891, p. 64.
- 11) Tschirwinsky, S. Ueber die Beziehung d. N. depressor zu dem vasomotorischen Centrum. Centralblatt für Physiologie 10, 1896, p. 64.
- 12) Piotrowski, E. Studien über den peripherischen Gefässmechanismus. Pflügers Arch. 55, 1894, p. 240.
- 13) Tur, Th. Ueber die Wirkung d. electrischen Reizung von verschiedener Stärke und von verschiedenem Rythmus auf die gefässerweiternden Nerven. Journal d. X. Congresses d. russischen Naturforscher und Aertze. Kiew, 1899, p. 452 (russisch).
- 14) Johansson, J. E. Die Reizung der Vasomotoren nach d. Lähmung d. cerebrospinalen Herznerven. Du-Bois-Reymond's Arch., 1891, p. 103.
- 15) Wedensky, N. a) Ueber die Beziehungen zwischen Reizung und Erregung im Tetanus St. Petersburg, 1886 (russisch, Résumé—deutsch.). b) De l'action excitatrice et inhibitoire du courant électrique sur l'appareil neuro-musculair. Archives de physiologie, 1891, p. 689. c) Speichelabsonderung und electrische Wirkung. Der Arzt, 1893 (russisch.).
- 16) Wedensky, N. a) Erregung, Hemmung und Narcose. St. Petersburg, 1901 (russisch). b) Die fundamentalen Eigeuschaften des Nerven unter Einwirkung einiger Gifte. Pflügers Arch. 82, 1900, p. 134.
- 17) Porter and Beyer. The relations of the depressor nerve to the vasomotor centre. The Americ, Journal of Physiology 4, 1900, p. 283.
  - 18) Morat, J. P. Exposé des titres et travaux scientifiques. Lyon, 1884, p. 32.
- 19) Cyon, E. Beiträge zur Physiologie d. Schilddrüse u. des Herzens. Pflügers Arch. LXX, p. 126.
- 20) Cy on, E. Die Beziehungen des Depressors zum vasomotorischen Centrum. Pflügers Arch. 84, 1901, p. 304.
- 21) Bernhardt, E. Anatomische und physiologische Untersuchungen über d. Depressor bei der Katze. Dissert. Dorpat, 1868.
- 22) Kowalewsky und Adamück. Einige Bomerkungen über d. N. depressor. Centralblatt für d. medicinischen Wissenschaften, 1868, p. 545.



green from the property of the contract of the contract of

्राच्या । सन्दर्भ अनुसर्वाचन स्टब्स्ट्रिकेट स्टब्स्ट्रेकेट स्टब्स्ट्रे

The state tension will be a first particle.

and the second of the second part of the second of the sec

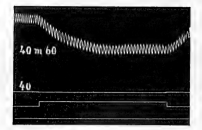
and the second of the second o

And the second of the second o

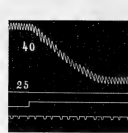
and the state of t

process of state of

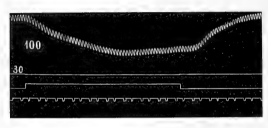




Curve 1.



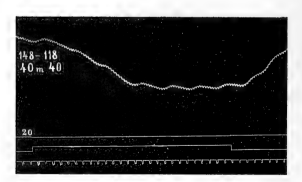
Сı



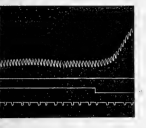
Curve 4.



Сu

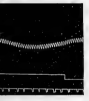


Curve 7.

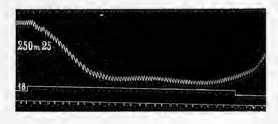


45

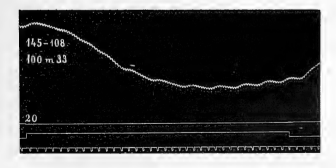
Curve 3.



e 5.

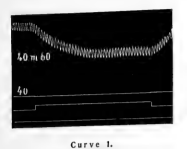


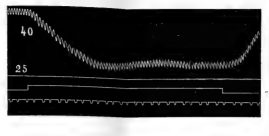
Curve 6.

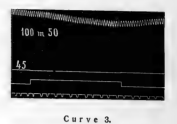


Curve 8.

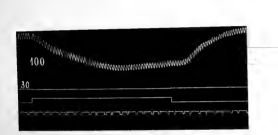




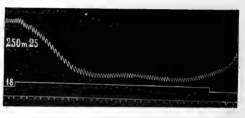




Curve 2.

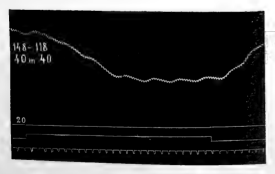






Curve 4.

Curve 6.



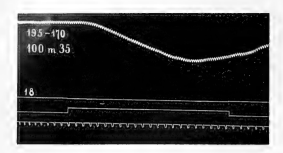


Curve 7.

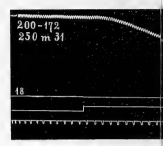
Curve 8.



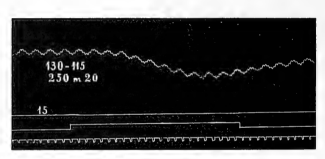




Curve 9.



Curve 1

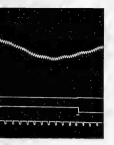


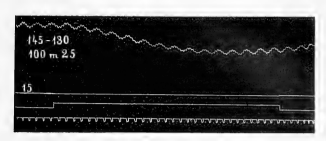
Curve 12.



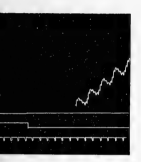
Splan. dext. durch schnitt 125-110

Cu

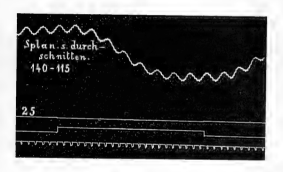




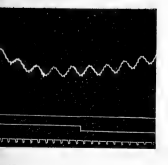
Curve 11.



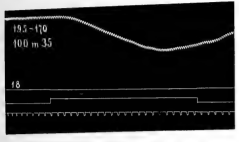
urve 13.

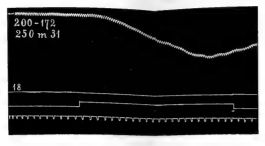


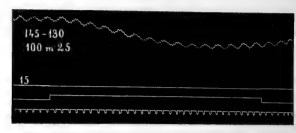
Curve 14.







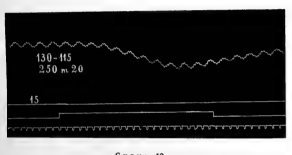


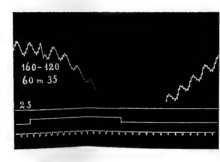


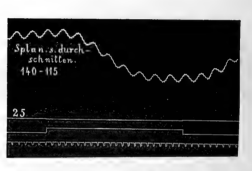
Curve 11.

Curve 10. Curve 9.





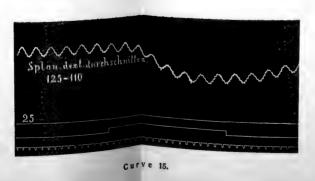


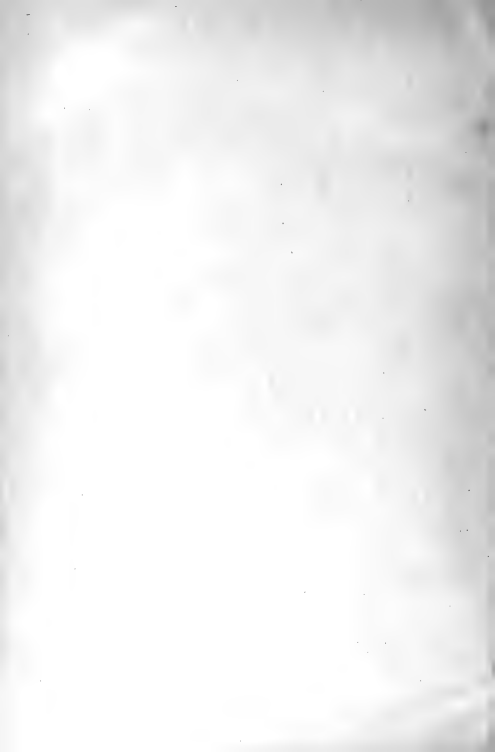


Curve 12.



Curve 14.





(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Mai. T. XVIII, № 5).

## О соединеніяхъ хлористаго алюминія, носящихъ характеръ ферментовъ.

Г. Густавсона.

(Доложено въ заседаніи физико-математического отделенія 7-го мая 1903 г.).

## СТАТЬЯ ПЕРВАЯ.

Существуетъ два типа углеводородныхъ соединеній хлористаго и бромистаго алюминія — и эти типы обозначались еще въ моей работь надъ отношеніемъ галопдныхъ солей алюминія къ органическимъ соединеніямъ. опубликованной въ 1883 году. Одинъ изъ нихъ включаетъ въ себя соедипенія Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> 6 C<sup>7</sup> H<sup>8</sup>, Al<sup>2</sup> Br<sup>6</sup> 6 C<sup>7</sup> H<sup>8</sup>, Al<sup>2</sup> Br<sup>6</sup> 6 C<sup>6</sup> H<sup>6</sup> п имъ подобныя. Тѣла этого типа не проявляють способности къ присоединеніямъ, заключая уже въ себъ тотъ матеріаль, который подвергается превращеніямъ при дъйствін хлорюровь спиртовь и т. п. Но они легко диссоціпрують и въ нихъ очень легко одинъ углеводородъ можетъ быть замененъ другимъ, напр. бензоль — толуоломъ. Къ другому типу относятся тёла названныя мною углеводородохлористымъ алюминіемъ и углеводородобромистымъ алюминіемъ и составъ которыхъ болье или менье приближается къ формуламъ Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>8</sup> H<sup>16</sup> и Al<sup>2</sup> Br<sup>6</sup> C<sup>8</sup> H<sup>16</sup>. Углеводородная часть этяхъ тёль не вытесняется другими углеводородами: многія попытки, сделанныя мною въ этомъ отношенів, всегда приводили къ отрицательному результату. Они не склонны къ диссоціаціп; изм'єненіе ихъ углеводородной части совершается только въ одномъ направленія, именно при зам'єщенія водорода въ ней спиртовыми радикалами. Но зато въ нихъ сильно развита способность къ присоединеніямъ. Они соединяются съ эфиромъ, ацетономъ, сфрицстымъ ангидридомъ; особенно же замъчательна для нихъ способность соединяться съ ароматическими углеводородами, не растворяясь въ избыткѣ послѣднихъ.

17

Физ.-Мат. Отл.

Еще въ 1883 году я описаль соединение Al<sup>2</sup> Br<sup>6</sup> C<sup>8</sup> H<sup>16</sup> 6 C<sup>6</sup> H<sup>6</sup>, но тогда этотъ вопросъ не былъ мною изследованъ ближе. Въ настоящее же время мною получены соединенія этихъ тёлъ и со многими другими ароматическими углеволородами. Становясь въ одинъ рядъ съ тълами перваго типа. легко диссоціируя и обмінивая заключающійся въ нихъ одинь ароматическій углеводородъ на другой — эти соединенія оказались способными вступать въ реакціи Фриделя и Крафтса: хлористый этиль, напр., реагируя на соединеніе. Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>8</sup> H<sup>16</sup> 6 C<sup>6</sup> H<sup>6</sup>, зам'єщаетъ водородъ въ бензол'є этиломъ, выдёляя хлористый водородъ. Углеводородохлористый и углеводородобромистый алюминій являются, слёдовательно, возбудителями реакцій и такъ какъ эти тела происходять при действіи хлорюровь и бромюровь спиртовъ на хлористый и бромистый алюминій, то явилось предположеніе не происходять ди эти, или имъ подобныя соединенія при синтезѣ ароматическихъ углеводородовъ въ присутствіи хлористаго или бромистаго алюминія и не играють ли при этомъ существенной роли. Оказалось, что действительно при подобныхъ синтезахъ удалось изолировать соединенія съ Ферментными свойствами и пріемовъ для этой изоляціи два — одинъ общій, другой частный. Общій пріємъ, открытіє котораго только и позволило мив произвести настоящее изследованіе, состоять вы промываніи взбалтываніемъ непосредственныхъ продуктовъ реакцій Фриделя и Крафтса легкими порціями нефтяного эфира, незаключающими ароматическихъ углеводородовъ. При этомъ ферментное соединение остается нетронутымъ, а присоединенные къ нему ароматические углеводороды принимаются нефтянымъ эфиромъ и повторнымъ взбалтываніемъ съ новыми порпіями эфира и сливаніемъ могуть быть удалены. Соединеніе же. Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>8</sup> H<sup>16</sup> 6 C<sup>8</sup> H<sup>6</sup>. при такой обработки разлагается на бензоль, растворяющийся въ нефтяномъ эфиръ и на остающійся ферменть Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>8</sup> H<sup>16</sup>. Я объясияю этотъ процессъ диссоціаціей соединеній въ средь, крайне легко растворяющей одинъ изъ продуктовъ диссоціаціи. Другой пріемъ — частный — состоитъ въ разложени непосредственныхъ продуктовъ реакци перегонкою подъ уменьшеннымъ давленіемъ; въ началѣ гонятся углеводороды, а послѣ отгонки ихъ остается ферментное соединеніе, которое, въ нікоторыхъ случаяхъ, само можетъ быть перегнано. Этотъ пріемъ не всегда можно примѣнять, потому что температуры кипѣнія ферментнаго соединенія и углеводородовъ могуть совпадать, или углеводороды — кипъть при температуръ распаденія фермента. Ферментныя соединенія добытыя этими путями, изъ продуктовъ реакцій Фриделя и Крафтса, и описаніе которыхъ далье приводится, обнаружили столь большое сходство съ углеводородохлористымъ и углеводородобромистымъ алюминіемъ, что въ первое время заставили меня предполагать объ одинаковости ихъ состава. Но болбе подробное изслѣдованіе показало, что при разложеніи ихъ водою освобождаются ароматическіе углеводороды.

При синтетическомъ полученій ароматическихъ углеводородовъ по Фриделю и Крафтсу, всегда образуется тяжелый, болье или менье окрашенный нижній слой, несмъшивающійся съ верхнимъ углеводороднымъ слоемъ. Предполагаемыя мною ферментныя соединенія, аналогичныя углеводородохлористому алюминію, должны были находится въ этомъ слов, и раздъленіе заключающихся въ немъ соединеній, конечно безъ помощи воды, явилось ближайшей моей задачей. Для перваго изученія была выбрана одна изъ наиболье простыхъ и наиболье тпинчныхъ реакцій Фриделя и Крафтса — дъйствіе хлористаго этила на бензоль въ присутствій хлористаго алюминія.

Если вести реакцію такимъ образомъ, что прибавлять понемногу хлористый этиль къ бензолу, подъ которымъ находится хлористый алюминій п взять вещества приблизительно въ такихъ отношеніяхъ, чтобы на 3 частицы бензола приходилось 2 частицы хлористаго этила, то почти весь продуктъ реакцій является въ вид'є нижняго слоя. Слитый съ хлористаго алюминія. нъкоторый избытокъ котораго долженъ оставаться послъ реакців, нижній слой быль подвергнуть отгонкѣ изъ водяной бани; перешло значительное количество бензола. Перегонка затёмъ была продолжена подъ уменьшеннымъ давленіемъ, именно около 15 мм., причемъ изъ нижняго слоя продолжали гнаться углеводороды до около 130°, когда на стѣнкахъ колбы и на термометръ стали показываться желтыя маслянистыя капли. Отогнанные углеводороды при фракціонпрованіи оказались бензоломъ, этилбензоломъ и диэтилбензоломъ (весьма малое количество). Остатокъ отъ отгонки углеводородовъ, который, какъ будеть видно далье, самъ можетъ быть перегнанъ, представляль окрашенную въ темный цвътъ жидкость. Этотъ остатокъ оказался въ главной массъ соединеніемъ триэтилбензола съ хлористымъ алюминіемъ, Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup>. Въ немъ было найдено 49,13% хлора, тогда какъ приведенная формула требуеть 49,65% Cl. Если этотъ остатокъ разложить водою и выдъленные углеводороды перегонять, то хотя первыя капли переходять при 180°, а последнія при 220°, но после двухъ перегонокъ пределы кипанія весьма сближаются и почти все перегоняется при 212°— 215°. Анализъ для 0,1259 вещ. далъ 0,4098 СО<sup>2</sup> п 0,1213 Н<sup>2</sup>О.

C6 H3 (C2 H5)3	Найдено
C = 88,88	88,77
H = 11,12	10,86

17\*

Обработка полученнаго углеводорода по Клагесу дымящейся сърною кислотою, а затъмъ фосфорною кислотою, показало, что онъ, въ главной массъ, состоитъ изъ симметрическаго триэтилбензола, такъ какъ около 75% взятаго углеводорода получается обратно послъ дъйствія фосфорной кислоты на сульфосоединенія. При дъйствіи брома, къ которому было прибавлено пемного іода, получено изъ 0,695 гр. углеводорода 1,7 гр. бромида; при разсчетъ на  $C^6Br^3(C^2H^5)^3$  должно было бы получиться 1,711 бромида. Расплавленный бромидъ кристаллизовался въ крупныхъ косыхъ призмахъ и плавился при  $100-101^\circ$ ; послъ нѣсколькихъ кристаллизацій изъ спирта при  $103,5-104^\circ$ . Температура плавленія симм. трибромо-триэтилбензола по Гаттерману, Фрицу и Беку $^1$ ) равна  $105-106^\circ$ , т. е. нѣсколько выше найденной мною, но надо замѣтить, что имъ для изслѣдованій служилъ триэтилбензоль съ болѣе широкими предѣлами темп. кипѣнія, именно отъ 200 до  $215^\circ$ .

Ранве уже было упомянуто, что соединение можеть быть перегнано подъ уменьшеннымъ давленіемъ; но перегонка не совершается безъ разложенія и дестиллать всегда заключаеть, кром'є главнаго продукта — углеводороды (диэтилбензолъ и триэтилбензолъ) и хлористый алюминій. Поэтому и температура кипанія соединенія Al2 Cl6 C6 H3 (C2 H5)3 не можеть быть точно установлена: она лежетъ при 135 — 140° при 15 мм. Необходимо отмѣтить впрочемъ, что тутъ вліяеть и другая причина, именно постаянная примёсь къ главному продукту, т. е. соединению сими, триэтилбензода съ хлористымъ алюминіемъ — соединенія несимметрическаго триэтилбензола съ послѣдинмъ. При пониженіи давленія до 9 мм. разложеніе при перегонкѣ весьма уменьшается, но продукть все таки гонится отъ 132-138°, и последнія порціп перегона, разложенныя водою показывають въ полученномъ углеводородъ присутствіе несими, триэтилбензола. Освободить совершенно главный продукть отъ сопровождающаго его изомера перегонкою май до сихъ поръ неудалось, вслидствие близости ихъ температуръ кипиния (3 — 4°). Но это обстоятельство едва ли могло въ какомъ либо отношения повліять на результаты изследованія, приведенные ниже. Что касается до удаленія углеводородовь изъ перегона, то оно не вызываеть особыхъ затрудненій и производится взбалтываніемъ его съ легкими порціями нефтяного эфира, не заключающими ароматическихъ углеводородовъ. Такимъ образомъ, напр., соединение могущее образоваться въ дестиллатъ Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup>, разлагается, оставляя Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup>. Но гораздо труднъе задача — удалить изъ перегона хлористый алюминій,

<sup>1)</sup> Ber. d. D. Chem. Gcs. 32, 1122.

потому что онъ отлагаясь въ твердомъ видѣ 1), остается частію раствореннымъ въ Al<sup>2</sup>Cl<sup>6</sup>C<sup>6</sup>H<sup>3</sup>(C<sup>2</sup>H<sup>5</sup>)<sup>3</sup>. Многочисленныя опредъленія хлора и сжиганія давали числа скорће указывающія на соединеніе Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>4</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>2</sup>, чтит на Al<sup>2</sup>Cl<sup>6</sup>C<sup>6</sup>H<sup>3</sup>(C<sup>2</sup>H<sup>5</sup>)<sup>3</sup>, а между тымь, при разложении соединения водою, получался всегда, какъ главный продукть, трпэтилбензоль съ температурой кипѣнія 213°— 215°. Въ виду не пмѣнія подходящихъ для хлорпстаго алюмпнія растворителей, извлечение его изъ раствора въ Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup> являлось задачей неразрёшимой. Только подойдя къ этому затрудненію съ пной стороны, удалось его преодольть. Изучая условія образованія соединенія Al2 Cl6 C6 H3 (С2 H5)3, мною было найдено, что оно образуется весьма легко, можно сказать мгновенно, когда съ хлористымъ алюминіемъ приходитъ въ прикосновение бензолъ и хлористый этилъ, въ отношении одной частицы на три, или въ отношеніяхъ близкихъ къ этому. Но съ другой стероны, хлористый этиль реагируеть на соединение Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup>, держащее въ растворѣ хлористый алюминій — медлениве. Такимъ образомъ возникла возможность, обойдя удаленіе хлористаго алюминія, превратить его въ то же соединеніе, въ раствор'є котораго онъ находился. Для этого дестиллать, заключающій хлористый алюминій взбалтывають съ приблизительно разсчитаннымъ количествомъ смёси бензола и хлористаго этила. Пропсходить сильная реакція и всибниваніе. Тотчась же после этого продукть взбалтывають нёсколько разь съ нефтянымь эфиромь, извлекающимь бензолъ, хлористый этилъ и тъ ароматические углеводороды, которые могли быть въ соединении съ Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (С<sup>2</sup> Н<sup>5</sup>)<sup>3</sup>. Для окончательнаго удаленія нефтяного эфира, немного растворяющагося въ соединеніи, пропускають чрезъ последнее струю сухой углекислоты. Очищенный такимъ образомъ,  $Al^2 Cl^6 C^6 H^3 (C^2 H^5)^3$  даль при анализ $^2$ ) следующее результаты.

- I. 0.1044 веш. дали 0.1275 CO2 и 0.0415 H2O. 0,1832 вещ. дали послё разложенія водою 0,371 Ag Cl. 0,317 вещ. дали 0,0761 Al<sup>2</sup>O<sup>3</sup>.
- II. 0,1215 вещ. другаго приготовленія дали 0,1498 С2О и 0,0508 Н2О. 0,1289 вещ. дали 0,2595 Ag Cl.

<sup>1)</sup> Въ общемъ количество выдълившагося хлористаго алюминія въ дестиллатъ ръдко достигаетъ 10 %. Наименьшее количество его (2-3 %) я наблюдаль въ тъхъ случаяхъ, когда при накоторомъ избытка хлористаго алюминія, на три частицы бензола вводилось въ реакцію 2 частицы хлористаго этила и перегонка была ведена при возможно маломъ давленіи. Но если въ продуктахъ реакціи находится Al2Cl6C6H2(C2H5)4, или еще болье этилированныя соединенія, то, всябдствіе ихъ разложенія, количество хлористаго алюминія въ перегонъ значительно увеличивается.

<sup>2)</sup> Сжиганіе производилось въ струж кислорода съ окисью меди. Непосредственно послѣ платиновой додочки, въ которой находилась открытая трубочка съ веществомъ, быль помъщень слой «молекулярнаго» серебра. Такимъ же образомъ производились и всъ

## Въ Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> С<sup>6</sup> Н<sup>3</sup> (С<sup>2</sup> Н<sup>5</sup>)<sup>3</sup>

заключается		найдено	
	I.	II.	
C33,56	33,30	33,62	
H 4,19	4,15	4,64.	
Al12,58	12,71		
Cl 49,65	50,10	49,80.	

Съ веществомъ второго анализа былъ сдѣланъ слѣдующій опытъ. Оно было въ количествѣ 2,72 гр. вторично взболтано съ 0,74 гр. бензола и 1,95 гр. хлористаго этила: нѣтъ вскипанія и реакція незамѣтна. Затѣмъ оно было тотчасъ же промыто 8 разъ нефтянымъ эфиромъ, пропущена чрезъ него углекислота и сдѣлано въ немъ опредѣленіе хлора. 0,1293 вещ. дали 0,2619 Ag Cl т. е. 50,11% Cl. Слѣдовательно, если въ веществѣ нѣтъ свободнаго хлористаго алюминія, то оно приведенною выше обработкою не пзмѣняется замѣтнымъ образомъ¹).

Соединеніе Al<sup>2</sup> Cl<sup>8</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (С<sup>2</sup> Н<sup>5</sup>)<sup>8</sup> является въ видѣ маслообразной жидкости, желтаго пвъта, не смачивающей стекла и не растворимой въ простышихъ предъльныхъ углеводородахъ. Но изъ другихъ органическихъ соединеній я не могу указать ни одного, къ которому оно относилось бы безразлично. Соединеніе разлагается водою: д'ыствіе воды весьма энергично, хотя зам'єтно слаб'єе, чемь действіе воды на хлористый алюминій. При реакціи получается триэтплбензоль, какъ было ранве указано, п и продукты разложенія водою хлористаго алюминія. Но вещество характеризуется главнымъ образомъ его непасыщенностію — способностію къ присоединеніямъ. Бензолъ и его гомологи соединяются съ Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> Cl<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup> въ жидкія соединенія нерастворимыя въ избыткі соотвітствующихъ углеводородовъ. Тотъ нижній слой, который образуется при реакціи хлористаго этила на бензоль въ присутствіи хлористаго алюминія и состоить изъ этого рода соединеній. При нагр'яваніи, какъ было приведено выше, эти соединенія разлагаются, углеводороды отгоняются, а соединеніе Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup> остается почти въ чистомъ состояніи и само можетъ быть перегнано. Дру-

другіе анализы углеводородныхъ соединеній хлористого и бромистаго алюминія. При опредъленіи хлора и брома вещество всегда разлагалось водою въ банкахъ съ притертыми пробками.

<sup>1)</sup> Но по этому поводу надо замѣтить, что легкія порціи нефтянаго эфира, взбалтывавіє съ которыми столь способствуєть диссоціаціи продуктовъ присоединенія ароматических углеводородовъ въ Al² Cl6 C6 H3 (C2 H5)3 не остаются безусловно безразличными и въ самому этому соединенію. Мнѣ неоднократно приходилось наблюдать, что много разъ повторенное взбалтываніе повышаетъ нѣсколько въ соединеніи содержаніе хлора. Такъ напр. въ одномъ изъ опытовъ 17 разъ повторенное взбалтываніе съ новыми количествами нефтяного эфира повысили содержаніе хлора въ Al² Cl6 C6 H3 (C² H5)3 на 20/0.

гой пріемъ отнятія присоединенныхъ ароматическихъ углеводородовъ состоить въ примънении легкихъ порий нефтяного эфира, какъ о томъ было упоминаемо выше. При взучения отношения ароматических углеводородовъ въ Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup> оказалось, что въ большинств случаевъ присоединенія происходять быстро, при взбалтыванін, съ небольшимъ развитіемъ тепла. Если углеводородъ взять въ избыткѣ, то несоединившаяся его часть собирается весьма быстро въ верхній слой, різко отграниченный отъ нижняго — безъ следовъ эмульсій, пузырей и т. п., столь часто замечаемыхъ въ другихъ случаяхъ на границъ двухъ несмъщивающихся слоевъ. При изследовании верхняго углеводороднаго слоя всегда до сихъ поръ оказывалось, что онъ въ растворѣ не солержить хлороалюминіеваго соелиненія. Накопецъ было найдено, что углеводородная часть соединенія Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup> не можетъ быть замъщена другими ароматическими углеводородами, по крайней мере при обыкновенной температуре, при которой производились опыты. Если соединение Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> Cl<sup>6</sup> Cl<sup>6</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup> 6 Cl<sup>6</sup> H<sup>6</sup> взбалтывать съ избыткомъ бензола, то при перегонк последняго нельзя замътить въ немъ и слъдовъ триэтилбензола. Всъ приведенныя свойства  $Al^2 Cl^6 C^6 H^3 (C^2 H^5)^3$  нозволили примѣнить, при изученін къ нему присоединеній, следующій простой пріємь. Въ узкой пробирке съ притертою пробкою отвѣшивается нѣкоторое количество Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>8</sup>, затѣмъ въ пробирку вливается ароматическій углеводородь, взбалтываніемь достигается соединение этихъ веществъ и послѣ отстанвания избытокъ ароматическаго углеводорода снимается маленькою пипеткою съ оттянутою капиллярною трубкою на концъ. Разчисленіе присоединенія основывается на прибыли въса пробирки. Получены были следующія соединенія.

- Al² Cl³ C³ H³ (C² H⁵)³ 6 C⁵ H³.
   а) Къ 0,445 вещ. присоединилось 0,482 бензола.
   b) Къ 0,586 вещ. присоединилось 0,66 бензола.
   с) Къ 0,48 вещ. присоединилось 0,539 бензола; соединеніе было промыто бензоломъ п 0,2864 нижняго слоя послѣ разложенія водою дали 0,2791 Ag Cl. Такой же опыть съ веществомъ другаго приготовленія далъ для 0,1552 вещ. 0,149 Ag Cl. Найдено бензола: a) 51,99%. b) 52,16%. c) 52,89%; теорія 52,17%. Найдено хлора: 23,5% и 23,75%; теорія 23,74% Cl.
- Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup> 5 C<sup>6</sup> H<sup>5</sup> (С H<sup>3</sup>). Къ 0,2367 вещ. присоединилось 0,2571 толуола. Найдено 51,74% толуола; теорія 51,73% толуола.
- Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup> 4 C<sup>6</sup> H<sup>5</sup> (C<sup>3</sup> H<sup>5</sup>). Къ 0,1857 вещ, присоедпнилось 0,1683 этилбензола. Найдено 47,54% этилбензола; теорія 49,82% этилбензола.
- 4. Al² Cl³ C¹ H³ (С³ H⁵)³ З С⁵ H³ (С Н³)³. 0,2727 присоединили 0,2411 исевдокумола; т. е. 46,09%. Теорія 45,62 %.

5.  $Al^3$  Cl $^6$  Cf $^6$  H $^3$  (С $^3$  H $^5$ ) $^3$  Cf $^6$  H $^5$  (С $^3$  H $^7$ ). 0,2491 присоединили 0,1935 пропилобензола; т. е. 43,71%. Теорія 45,62%. Продукть присоединенія обработань нефтянымь эфиромь и въ остаткѣ опредѣленъ хлоръ. 0,2008 вещ. дали 0,4013 Ag Cl, т. е. 49,44%. Cl, вмѣсто 49,65% въ  $Al^2$  Cl $^6$  Cf $^6$  H $^3$  (С $^3$  H $^5$ ) $^3$ .

Другой опыть:  $0.321~{\rm Al^2~Cl^6~C^6~H^3~(C^2H^5)^3}$  присоединили 0.254 пропилбензола т. е. 44.17%; теорія 45.62%.

- 6. Al² Cl6 C6H³ (С2H5)8 С6H³(С2H5)8. 0,4316 присоединили 0,1685 триэтилбензола (симм.), т. е. 28,070%. Теорія 27,41%.
- 7. 4  $Al^2 Cl^6 C^6 H^3 (C^2 H^5)^3 3 C^6 H^2 (C^2 H^5)^4 0,5113$  вещ. присоединили 0,176 тетраэтилбензола, т. е.  $25,60^{\circ}/_{\circ}$ . Теорія  $24,93^{\circ}/_{\circ}$ .
- 8. Al $^3$  Cl $^6$  Cc $^6$  H $^3$  (C $^2$  H $^5$ ) $^3$  3 C $^4$  H $^{10}$  0. 0,1657 присоединили 0,0787 эфпра, т. е. 32,20%. Теорія 34,00%. Опытъ необходимо вести при охлажденія.
- 9. Al² Cl6 C6 H³ (С² H³)³ 3 С³ H60. 0,2178 вещ. присоединили 0,088 ацетона, т. е. 28,77%. Теорія 28,85%.

Изъ приведенныхъ данныхъ видно, что ферментнымъ соединеніемъ,  $Al^2\,Cl^6\,C^6\,H^3\,(C^2\,H^5)^3$ , удерживается тёмъ менёе углеводорода, чёмъ выше его частичный вёсъ $^6$ ).

<sup>6)</sup> Достойно замѣчанія, что углеводородобромистый алюминій, составъ котораго близокъ кт.  $Al^2Br^6C^8H^{16}$  даеть соединенія съ ароматическими углеводородами въ тѣхъ же отношеніяхъ, какъ и  $Al^2Cl^6C^6H^3$  ( $C^2H^5$ )3. Еще въ 1883 году мною было найдено, что  $Al^2Br^6C^8H^{16}$  соединяется съ 6 частицами бензола. Недавно произведенные опыты показали, что  $Al^2Br^6C^8H^{16}$ , содержаніе брома въ которомъ 73,92% (теорія — 73,3% в раль слѣдующія соединенія:

<sup>1.</sup>  $\rm A1^2~Br^6~C^8~H^{16}~6~C^6~H^6$ . 0,467 присоединили 0,353 бензола, т. е. 43,04%. Теорія 42,01%.

<sup>2.</sup> Al $^{2}$  Br $^{6}$   $\overset{\circ}{\text{C}}$ 8 H $^{16}$  5 C $^{6}$  H $^{5}$  (CH $^{3}$ ). 0,836 присоед. 0,247 толуола, т. е. 42,36  $^{9}$ / $_{0}$ . Теорія 41,59  $^{9}$ / $_{0}$ .

<sup>3.</sup>  $\rm Al^2\,Br^6\,C^8\,H^{16}\,4\,C^6\,H^4\,(C\,H^3)^2$ . 0,457 присоед. 0,285 метаксилола, т. е. 38,40 %. Теорія 39,66 %.

<sup>4.</sup>  $\rm A1^2\,Br^6\,C^8\,H^{16}\,4\,C^6\,H^5\,(C^2\,H^5)$ . 0,5075 присоед. 0,304 этилбензола, т. е. 37,45 % Теорія 39,66 %.

<sup>5.</sup>  $\rm Al^2\,Br^6\,C^8\,H^{16}$  3  $\rm C^6\,H^3$  (CH<sup>3</sup>)<sup>3</sup>. 0,4735 присоед. 0,276 псевдокумола, т. е. 36,82 %. Теорія 35,78 %.

Равнымъ образомъ углеводородовлористый алюминій, полученный при дѣйствіи клористаго этила на клористый алюминій, при нагрѣваніи въ запалнныхъ трубкахъ при 60—80°, присоединилъ на 0,629—0,774 бензола, т. е. 54,18  $^{\rm o}$ /0, теорія для Al² Cl6 C8 H¹6 6 C6 H6 — 55,25  $^{\rm o}$ /0 бензола.

Всѣ эти соединенія жидки; всѣ они не растворяются въ избыткѣ соотвѣтствующихъ углеводородовъ; всѣ реагирують съ хаорюрами и бромюрами спиртовъ, съ выдѣленіемъ галондоводорода. Отъ всѣхъ ихъ присоединенные углеводороды могутъ быть отняты взбалтываніемъ съ неетянымъ ээогромъ.

Нельзя не отмѣтить, что законность подобная вышеприведенной, найдена для двойных галоидныхъ солей. Фтористый ванадій,  $V^2Fl^2$ , даетъ двойныя соли съ 6  $NH^4Fl$ , 5 NaFl, 4 KFl и т. д. (Ephraim Fritz, Ber. d. D. Chem. Ges. XXXVI 1177).

При попыткахъ присоединить шести этплированный бензолъ,  $C^6(C^2H^5)^6$ . къ  $Al^2Cl^6C^6H^3(C^2H^5)^3$  было зам'єчено при обработк'є см'єси этихъ веществъ нефтянымъ эфиромъ — уменьшение процентного содержания хлора въ Al<sup>3</sup>Cl<sup>6</sup>C<sup>6</sup>H<sup>3</sup>(C<sup>2</sup>H<sup>5</sup>). Вмѣсто 50,1% хлора (взятый для опыта Al<sup>2</sup>Cl<sup>6</sup>C<sup>6</sup>H<sup>3</sup>(C<sup>2</sup>H<sup>5</sup>). было найдено только 44,08% Cl. Это заставило обратить внимание и на продукты присоединенія другихъ ароматическихъ углеводородовъ къ Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup>. Было найдено при этомъ, что если оставлять на долгое время, напр. на мѣсяцъ, соединеніе 4 (Al² Cl6 C6 H3 (C2 H5)3) З C6 H2 (C2 H5)4, то остатокъ послѣ обработки нефтянымъ эфиромъ заключалъ также менѣе хлора, чёмъ взятый для опыта  $Al^2 Cl^6 C^6 H^3 (C^2 H^5)^3$ . Опредёленіе хлора въ остаткъ отъ нефт, эфира дало 46,84% Cl, а во взятомъ ферментиомъ соединении заключалось 50,1% Cl. Спрашивалось, зависить ли это явленіе отъ обміна между углеводородами, или отъ замѣны водорода въ  $Al^2Cl^6C^6H^3(C^2H^5)^3$ — этиломъ изъ присоединеннаго углеводорода. Оказалось последнее. Решить этотъ вопросъ можно было, изследуя соединение  $Al^2Cl^6C^6H^3(C^2H^5)^3C^6H^3(C^2H^5)^3$ . Такъ какъ въ этомъ случав, при одинаковости углеводородовъ, было найдено, спустя мѣсяцъ послѣ присоединенія, тоже уменьшеніе содержанія хлора въ остаткѣ отъ нефтяного эфира, пменно 47,43% Cl, вмѣсто прежнихъ 50,1% Cl, то вопросъ решался въ сторону обмена между водородомъ фермента и этиломъ присоединеннаго къ ферменту углеводорода. Но обмѣнъ этотъ совершается въ данномъ случат весьма медленно, и какъ показали опыты, въ первое время после присоединенія — незаметенъ.

Приведенные выше опыты присоединенія къ  $Al^2$   $Cl^6$   $C^6$   $H^3$   $(C^3$   $H^5)^3$  нѣкоторыхъ углеводородовъ и другихъ веществъ далеко не исчернываютъ собою эту область реакцій. Найдено напр., что сложные эфпры спльно реагируютъ на  $Al^2$   $Cl^6$   $C^6$   $H^3$   $(C^2$   $H^5)^3$ , что къ этому соединенію присоединяется также сѣрнистый углеродъ, который можетъ быть отнятъ взбалтываніемъ съ нефтянымъ эфпромъ и. т. п.

Опыты показали, что на соединенія  $Al^2\,Cl^6\,C^6\,H^3\,(C^2\,H^5)^3$  съ ароматическими углеводородами дъйствуютъ хлорюры и бромюры спиртовъ, производя въ нихъ замѣщеніе водорода соотвѣтствующими спиртовыми радикалами. Эти реакціи, доказывающія активирующія свойства ферментнаго соединенія  $Al^2\,Cl^6\,C^6\,H^3\,(C^2\,H^5)^3$ , протекають, при прочихъ по возможности одинаковыхъ условіяхъ, тѣмъ живѣе, чѣмъ меньшей замѣщенности углеводородъ имъ подвергается. Такъ на соединенія  $Al^2\,Cl^6\,C^6\,H^3\,(C^2\,H^5)^3$  съ бензоломъ или толуоломъ бромистый этилъ  $^1$ ) реагируеть легко, обпльно вы-

<sup>1)</sup> Замѣчено, что при замѣнѣ хлористого этила — бромистымъ, выдѣляющійся при реакціи на Al<sup>2</sup> Cl6 C6 H3 (C<sup>2</sup> H5)<sup>3</sup> 6 C6 H6 бромистый водородъ превращаетъ мало по малу Al<sup>2</sup> Cl6 C6 H3 (C<sup>2</sup> H5)<sup>3</sup> въ Al<sup>2</sup> Br6 C6 H3 (C<sup>2</sup> H5)<sup>3</sup>. Это замѣщеніе хлора бромомъ въ хлористомъ алюминіи можетъ вдти весьма далеко.

дъляя бромистый водородъ, тогда какъ на соединенія съ псевдокумоломъ, или тетраэтилбензоломъ дъйствуетъ едва замътнымъ образомъ. Но тоже самое замічается и при обычной практикі реакцій Фриделя и Крафтса. Опыты далбе показали, что въ реакцію зам'єщенія вовлекается не только соединенный съ ферментомъ углеводородъ, по и избытокъ его, остающийся въ вилъ верхняго слоя. Этотъ фактъ указывающій на неограниченное, такъ сказать, дёйствіе соединенія Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup> и потому дающее поводъ сравнивать его съ ферментами - объясияется тымь, что между углеводородами присоединенными и свободными происходить д'вятельный обмкиъ. Въ этомъ отношени продукты присоединения углеводородовъ къ  $Al^2Cl^6C^6H^8(C^2H^5)^3$  и само это соединеніе являются существенно различными. Такъ напр., въ соединеній, Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup> C<sup>6</sup> H<sup>8</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup>, двѣ группировки триэтилбензола обнаруживають совершенно различное отношеніе. Одну изъ нихъ легко замъстить бензоломъ, толуоломъ и т. п. при взбалтыванів соединенія съ этими углеводородами, или отнять ее помощію нефтяного эфира — но ничего подобнаго для другой, соединенной непосредственно съ хлористымъ алюминіемъ, достигнуть нельзя. Какъ въ неорганизованныхъ ферментахъ минеральная часть является прочно связанною съ органическою п нельзя эти части разъедпнять безъ нарушенія натуры фермента п его свойствъ — также точно и въ разсматриваемой области минеральное съ органическимъ тъсно соединены и только пока это соединение существуетъ, ферменть можеть, присоединяя къ себѣ мало дѣятельныя вещества — активировать ихъ. Но то въ чемъ особенно выражается аналогія  ${
m Al^2\,Cl^6\,C^6\,H^3(C^2\,H^5)^3}$ съ ферментами - это возможность пустить въ дело это соединение несколько разъ. Взявъ напр. соединение съ бензоломъ, Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>8</sup> 6 C<sup>6</sup> H<sup>6</sup>, и прореагировавъ на него хлористымъ этпломъ, возможно отделить присоединенную часть взбалтываніемъ съ нефтянымъ эфиромъ, или отгонкою углеводородовъ и оставшійся ферменть снова соединить съ бензоломъ и повторить реакцію. Воть и которые опыты сюда относящіеся.

Опыта І. Къ 2,664 гр. соединенія  $Al^2 Cl^6 C^6 H^3 (C^3 H^5)^3 6 C^6 H^6$  прибавлена смѣсь изъ 5,113 гр. бензола и 3 гр. хлористаго этпла. Вначалѣ довольно сильная реакція, — выдѣленіе хлористаго водорода. Чрезъ двое сутокъ полученные углеводороды отогнаны. При перегонкѣ ихъ, около 45% всего количества ихъ кипѣло выше  $100^\circ$ . Остатокъ отъ перегонки, въ которомъ содержаніе хлора значительно понизилось (0,1967 вещ. дали 0,345 Ag Cl, т. е. 43,39% Cl) былъ снова, въ количествѣ 1,095 гр. соединенъ съ бензоломъ и кромѣ того прибавлено 3,015 гр. бензола и 2,26 гр. хлористаго этила. Отогнанные чрезъ двое сутокъ углеводороды дали при перегонкѣ часть, кипѣвшую выше  $100^\circ$ . Эта часть составляла 38% всего количества отогнанныхъ углеводородовъ.

Опыта II. Къ 2,29 гр. соединенія  $Al^2 Cl^6 C^6 H^3 (C^2 H^5)^2$  прибавлено 22 гр. хлористаго этила и 8 гр. бензола. Чрезъ сутки обработано нефтянымъ эфиромъ и вытяжка перегнана. Получено 3 гр. углеводородовъ кинящихъ отъ  $100^\circ$  до  $290^\circ$ ; въ послѣднихъ порціяхъ былъ  $C^6 (C^2 H^5)^6$ . На остатокъ отъ извлеченія нефтянымъ эфиромъ взято 10 гр. бензола и 5 гр. хлористаго этила. Чрезъ двое сутокъ извлечено нефтянымъ эфиромъ: получено 4 гр. углеводородовъ киняцихъ отъ  $85^\circ$  до  $180^\circ$ .

Изъ всего вышеизложеннаго вытекаетъ, что въ разсматриваемой области возбудителемъ реакцій является особое соединеніе Al³Cl°C°H³(C²H°)³ съ ферментными свойствами. Образованіе этого соединенія, слѣдовательно, является необходимымъ условіемъ для возбужденія и хода разсматриваемыхъ синтетическихъ реакцій. Необходимо было, поэтому, направить опыты къ рѣшенію вопроса: всегда ли появляется этотъ ферментъ въ началѣ реакцій и — особенно — образуется ли онъ и въ томъ случаѣ, когда бензоль находится въ значительномъ избыткѣ по отношенію къ хлористому этилу.

Уже изъ вышеприведеннаго разбора реакціи двухъ частицъ хлористаго этила на три частицы бензола, въ присутствіи хлористаго алюминія, видно, что образованіе ферментнаго соединенія не стонтъ въ зависимости отъ относительныхъ количествъ бензола и хлористаго этила. Несмотря на то, что хлористаго этила было недостаточно для превращенія всего взятого бензола въ этилбензолъ, оказалось, что весь вошедшій въ реакцію хлористый алюминій былъ связанъ съ триэтилбензоломъ, а масса бензола осталась нетронутою хлористымъ этиломъ. Слёдующіе опыты произведены съ количественнымъ учетомъ дъйствовавшихъ и происшедшихъ соединеній.

Опыта III. Къ 8,86 гр. хлористаго алюминія и 15 гр. бензола было прибавлено понемногу 8,25 гр. хлористаго этила, при охлажденій холодною водою. Слѣдовательно на двѣ частицы бензола было взято нѣсколько болѣе (въ виду его летучести) одной частицы хлористаго этила. Все превратилось въ няжній слой, причемъ опъ былъ еще ненасыщенъ, потому что 0,375 гр. его при взбалтываніи съ бензоломъ присоединили 0,02 гр. т. е. 5,06% ( $\frac{2}{0,375+0,02}$ ). Осталось отъ реакцій 1,61 гр. хлористаго алюминія. Нижняго же слоя получено 26,565 гр. Изъ нихъ 26,19 гр. были промыты 7 разъ новыми количествами нефтяного эфира, незаключавшаго бензола. Объемъ нижняго слоя при этомъ уменьшился отъ 24,6 куб. сант. до 10,6 куб. сант., причемъ первыя промыванія повлекли за собою напбольшее уменьшеніе объема, сопровождавшееся весьма замѣтнымъ охлажденіемъ. Остатокъ (Al² Cl6 Сб H³ (С² Н5)³) вѣсилъ 12,5 гр. и послѣ удаленія раствореннаго въ немъ нефтяного эфира далъ при анализѣ 50,82% хлора. 0,171 остатка принемъ нефтяного эфира далъ при анализѣ 50,82% хлора. 0,171 остатка при

соединили 0,192 бензола, т. е. 52,17%. Выдѣленный изъ остатка водою углеводородъ весь кипѣль ири  $209-215^\circ$  и внѣ этихъ температуръ ничего собрать не удалось.

Опыта IV. Къ 15 гр. бензола и 2,42 гр. хлористаго алюминія прибавлено только 1,82 гр. хлористаго этила. Получено нижняго слоя 3,23 гр. осталось 1,735 гр. хлористаго алюминія невошедшаго въ реакцію. При промываніи нижняго слоя нефтянымъ эфиромъ объемъ слоя уменьшился приблизительно на половину. Въ немъ найдено, послѣ промыванія нефтянымъ эфиромъ 50,87% Cl.

Изъ данныхъ этихъ опытовъ вытекаетъ, что при избыткѣ хлористаго алюминія, хлористый этихъ главнымъ образомъ идетъ на образованіе фермента, Al² Cl6 C6 H3 (C² H5)3, соединяющагося съ беизоломъ, который также частію этилируется. Образованіемъ соединенія хлористаго алюминія съ триэтилбеизоломъ долженъ быть объясиенъ фактъ полученія послѣдияго углеводорода лишь съ малымъ количествомъ примѣсей при разложеніи водою продукта дѣйствія этилена на смѣсь хлористаго алюминія (60 гр.) и беизола (50 гр.), т. е. при избыткѣ хлористаго алюминія ¹). Дѣйствительно, какъ показали мнѣ опыты, хлористый этиль въ подобныхъ случаяхъ можетъ быть замѣненъ этиленомъ. Конечно для полученія по возможности чистыхъ продуктовъ, слѣдуетъ, въ большинствѣ случаевъ оставить прежнюю практику — прямо разлагать водою продуктъ реакціи. Можно, вначалѣ, не разлагая водою, отдѣлить перегонкою углеводороды отъ фермента и эти двѣ ближайшія составныя части нижняго слоя — подвергать дальнѣйшей обработкѣ отдѣльно.

Но если соединеніе, Al² Cl³ C⁵ H³ (С² H⁵)³, необходимо образуется при взаимодѣйствій хлористаго алюминія, хлористаго этила и бензола, хотя бы пропорцій реагирующихъ тѣль и далеко отступали отъ состава соединенія, то при послѣдиемъ условій надо ждать образованія исключительно однороднаго продукта. Дѣйствительно опыты показали, что продукть, получающійся при реакцій одной частицы бензола и 3 частицъ хлористаго этила на избытокъ хлористаго алюминія весьма близокъ по составу къ Al² Cl³ C⁵ H³ (С² H⁵)³. Реакцію можно вести, прибавляя къ хлористому алюминію смѣсь бензола и хлористаго этила, или влявая бензоль къ хлористому алюминію покрытому хлористымъ этиломъ, или наконецъ, прибавляя хлористый этилъ къ бензолу и хлористому алюминію. При послѣднемъ способѣ образуется относительно болѣе примѣсей. Реакція идетъ во всѣхъ случаяхъ весьма энергично, съ большимъ отдѣленіемъ тепла. Если даже реагировать при — 10°, и это слѣдуетъ рекомендовать, то и тогда каждая порція смѣси бензола и хлори-

<sup>1)</sup> L. Gattermann, S. Fritz, K. Beck. Ber. d. D. Chem. Ges. XXXIII, 1122.

стаго этила вызываетъ бурное выдѣленіе газовъ. Ферментное соединеніе образуется слѣдовательно при реакціп экзотермической; въ этомъ гарантія образованія фермента при самомъ началѣ процесса. Въ слѣдующихъ опытахъ приведены нѣкоторыя числовыя данныя, касающіяся разсматриваемаго вопроса.

Опыта V. На 30 гр. хлористаго алюминія вливается при — 8° смѣсь изъ 10,67 гр. хлористаго этила и 3,81 гр. бензола. Тотчасъ же слитая жидкость заключала 50,46% Cl; 0,43 гр. жидкости присоединили 0,465 гр. бензола. Въ Al² Cl² C² H³ (C² H⁵)³ 6 С² H² заключается 52,19% бензола, найдено 51,95% бензола.

Опыта VI. На 30,8 гр. хлористаго алюминія и 10 гр. хлористаго этила прилито въ три прієма 3,1 гр. бензола; охлаждалось только до  $\rightarrow$  3°. Продуктъ очень тщательно отдѣленъ отъ оставшагося хлористаго алюминія. Найдено, что жидкаго продукта образовалось 15,83 гр., а хлористаго алюминія вошло въ реакцію 9,67 гр., т. е. въ жидкомъ продуктѣ заключается 61,04% хлористаго алюминія. Въ Al² Cl³ C³ H³ (С² H⁵)³ заключается 62,2% хлористаго алюминія. Въ продуктѣ найдено 50,00% хлора.

Но если брать большой избытокъ хлористаго этпла сравнительно съ бензоломъ, конечно при остающемся условіи избытка хлористаго алюминія, то рядомъ съ  $Al^2\,Cl^6\,C^6\,H^3\,(C^2\,H^5)^8$  образуется  $Al^2\,Cl^6\,C^6\,H^2\,(C^3\,H^5)^4$  и дальнѣйшіе продукты этилированія.

Опыта VII. Къ 49 гр. хлористаго алюминія и 50 гр. хлористаго этила, было влито 8 гр. бензола, т. е. на 7 частицъ хлористаго этила прореагировано одною частицею бензола. Реакція шла медленнѣе и окончилась только чрезъ четверть часа. Получено жидкаго продукта 53,86 гр. При перегонкѣ углеводороднаго слоя, выдѣленнаго водою, отдѣлялся растворенный въ углеводородахъ хлористый этилъ. Затѣмъ ртуть быстро побѣжала вверхъ до 225°; все перегналось до 253°. При повтореніи перегонки оказалось, что болѣе половины кипитъ при 240—253°, но есть также и порція при 210—215°. Слѣдовательно при избыткѣ хлористаго этила образовались продукты дальнѣйшаго этилированія фермента. Изъ послѣдующаго изложенія легко будетъ усмотрѣть, что эти продукты также обладаютъ ферментными свойствами.

Слѣдовательно участіе хлористаго алюминія въ одной изъ напболѣе типпческихъ реакцій  $\Phi$ риделя и Крафтса объясняется слѣдующимъ образомъ. Первѣе всего, изъ бензола, хлористаго этила и хлористаго алюминія слагается соединеніе  $\Lambda$ 12 Cl6 C6 H3 (C2 H5)3. При образованіи этого соединенія выдѣляется значительное количество тепла; реакція его образованія,  $\Lambda$ 12 Cl6  $\rightarrow$  C6 H6  $\rightarrow$  3 C2 H5 Cl  $\rightarrow$  A12 Cl6 C6 H3 (C2 H5)3  $\rightarrow$  3 H Cl, есть реакція экзотермическая и поэтому появленіе этого соединенія вполнѣ понятно

и необходимо. Если реакція поглотила собою весь запасъ хлористаго алюминія, но бензоль и хлористый этиль остались, то реакція продолжается уже безъ свободнаго хлористаго алюминія; хлористый этиль этилируетъ бензоль присоединившійся къ ферменту. Если же послі образованія Al<sup>2</sup>Cl<sup>6</sup>C<sup>6</sup>H<sup>8</sup>(C<sup>2</sup>H<sup>5</sup>)<sup>3</sup> остался въ избыткъ хлористый этилъ, то происходить дальнъйшее замъщеніе водорода этиломъ въ ферменть, причемъ въ конць концовъ происходить Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> (С<sup>2</sup> Н<sup>5</sup>)<sup>6</sup> (см. далѣе). При этомъ оставшійся Al Cl<sup>3</sup> никакого участія не принимаетъ. Въ случай же, если остался въ избытки бензолъ, — онъ присоединяется къ происшедшему Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>8</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup>. Въ дъйствительности же, отдёльныя стадів, на которыя здёсь разчленень процессь, частію покрывають одна другую. Такъ напр., если бензолъ взять въ избыткъ, то онъ присоединяется къ первымъ порціямъ происходящаго фермента и такимъ образомъ подпадаетъ дъйствію хлористаго этила, еще не ушедшаго вполнъ на образование фермента. Таковымъ былъ случай образования этилбензола и диэтилбензола въ первомъ примере настоящей статьи, при действіп 3 частицъ бензола на 2 частицы хлористаго этпла. Но если взять непосредственный продукть этой реакціп, такъ называемый нижній слой, состоящій изъ  $Al^2 Cl^6 C^6 H^3 (C^2 H^5)^3$  и присоединенныхъ къ нему бензола, этилбензола и диэтилбензола и прибавивъ къ этому нижнему слою хлористаго алюминія и хлористаго этила, все эцергично перем'єшивать, то присоединенные къ ферменту бензолъ, этилбензолъ и диэтилбензолъ сами превратятся въ ферментъ; это видно изъ следующаго опыта.

Опыть VIII. Взято 1,6 гр. нижняго слоя отъ реакців 3 частицъ бензола на 2 частицы хлористаго этила въ присутствій избытка хлористаго алюминія. Въ этихъ 1,6 гр. заключается приблизительно 0,8 гр.  $Al^2 Cl^6 C^6 H^3 (C^2 H^5)^3$  и 0,8 гр. присоединенныхъ къ нему углеводородовъ, которые если, ихъ счесть за бензолъ, потребовали бы 2,8 гр. хлористаго алюминія и около 2 гр. хлористаго этила для превращенія ихъ въ  $A^{12}C^{16}C^{6}H^{3}(C^{2}H^{5})^{3}$ . Взято 2,8 гр. хлористаго алюминія, 3 гр. хлористаго этила и 1.6 гр. нижняго слоя. Во время реакцій смісь эпергично растиралась палочкою. Почти весь хлористый алюминій растворился. Посл'є промыванія нефтянымъ эфпромъ получено 5,27 гр. фермента. По приблизительному разсчету изъ 2,8 гр. хлористаго алюминія дожно произойти 4,49 гр. фермента, да было заранъе введено въ видъ нижняго слоя 0,8 гр. фермента, такъ что всего надо было бы ожидать около 5,29 гр. фермента.

Значить этилбензоль и диэтилбензоль приведеннаго въ началѣ статьи примъра обязаны своимъ происхожденіемъ тому, что смёсь не достаточно энергично перемѣшивалась; при этихъ условіяхъ хлористый этилъ частію не достигая до хлористаго алюминія лежащаго на дий сосуда, встричаль присоединенный къ ферменту бензоль и этилироваль его.

Изъ всего вышензложеннаго вытекаютъ следующія практическія правила. Если желаютъ иметь триэтилбензоль, то надо вести реакцію въ присутствіи избытка хлористаго алюминія; если же желаютъ приготовить этилбензоль и диэтилбензоль, то надо вести реакцію безъ хлористаго алюминія, а только въ присутствіи фермента, потому что если будетъ свободный хлористый алюминій, то хлористый этиль и бензоль уйдутъ на образованіе фермента.

Въ изложенномъ нъсколько разъ уже упоминалось о томъ, что соелиненіе Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup> при д'єйствін избытка хлористаго этила подвергается дальнейшему этплированію. Желая довести эту реакцію до конца и получить соединеніе Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>6</sup> съ цёлію изслёдовать его активируюшую способность, я оставиль 10 гр.  $Al^2 Cl^6 C^6 H^3 (C^2 H^5)^3$  съ такимъ же въсомъ хлористаго этила. Чрезъ сутки содержаще хлора въ продуктъ отвъчало приблизительно Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> Cl<sup>6</sup> H<sup>2</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>4</sup> и было равно 46.7% Cl. Пришлось оставить еще на недёлю, прибавивь въ два срока 17 гр. хлористаго этила. Опредъление хлора въ продуктъ, освобожденномъ отъ хлористаго этила, дало 42,16% Cl. Опредъленіе алюминія дало для 0,5988 вещ. — 0,1106 Al<sup>2</sup> O<sup>3</sup>, т. е. 9,86% Al. Въ Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> С<sup>6</sup> (С<sup>2</sup> Н<sup>5</sup>) заключается 41,52% Сl п 10,52% Al. Вещество, представлявшее весьма густую темножелтую жидкость, было разложено водою съ цёлію выдёленія заключавшагося въ немъ углеводорода. 1,2635 вещ. дали 0,582 безцвътнаго кристаллическаго углеводорода, т. е. 46,06% (теорія 47,75%). Углеводородъ плавился безъ дальнійшаго очищенія при 125° (безъ поправки). Углеводородъ кристаллизовался безъ пзміненія изъ нагрітой сірной кислоты. Всі приведенныя данныя говорять за то, что углеводородъ былъ дѣйствительно  $C^6(C^2H^5)^6$ . Къ  $Al^2Cl^6C^6(C^2H^5)^6$ могуть быть присоединены ароматические углеводороды, но съ количественной стороны дело не было изследовано. Следующие опыты показывають, что соединение Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> (С<sup>2</sup> Н<sup>5</sup>)<sup>6</sup> обладаеть ферментными свойствами.

Опыть IX. 1,635 гр. Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> (С<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>6</sup> было оставлено съ 6,515 гр. бензола и 2,93 гр. хлористаго этила. Чрезъ три дии было найдено въ водѣ, чрезъ которую пропускались газы отъ реакціп — 0,8635 хлористаго водорода, что отвѣчаетъ 1,69 гр. хлористаго этила. Верхній слой снять и перегнанъ: около половины кипить отъ 100 до 180°. Къ нижнему слою, въ которомъ, слѣдовательно, оставался ферментъ прилито вновь 9,97 гр. бензола и 3,63 хлористаго пропила. Чрезъ двое сутокъ верхній слой снятъ и перегнанъ. Въ немъ не найдено хлористаго пропила. При фракціонированіи выдѣлено, кромѣ бензола, 2,93 гр. углеводородовъ кипиящихъ 145 — 160° (главнымъ образомъ пропилбензолъ) и 0,67 болѣе высоко кипищихъ углеводородовъ.

Изъ этого опыта видно, 1) что ферментныя свойства остаются и въ продуктѣ полнаго этилированія Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup>, 2) что ферментъ извѣстнаго происхожденія можетъ служить возбудителемъ и для стороннихъ реакцій. Быть можетъ это найдеть примѣненіе въ практикѣ.

Въ последнихъ строкахъ были изложены изменения фермента A12 C16 C6 H3 (С2 H5)3 въ сторону его усложненія, заканчивающагося образованіемъ Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>6</sup>. Но изъ Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup> мнѣ не удалось получить ни Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>4</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>2</sup>, ни Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>5</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>). Казалось бы, что къ указанной пъли должно было привести пропускание хлористаго водорода въ соединеніе фермента съ бензоломъ, Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup> 6 C<sup>6</sup> H<sup>6</sup>, но какъ было упомянуто уже выше — реакція не идеть. Опа не идеть также если къ соединению фермента съ бензоломъ прибавить хлористаго алюминія и насытивь хлористымъ водородомъ оставить на сутки въ запаянныхъ трубкахъ 1). Заинтригованный, вслёдствіе этого результата уже въ самомъ существованій соединеній этил- и диэтилбензола съ хлористымъ алюминіемъ, которыя тщетно я старался получить еще въ 1883 году, я возобновиль прежнія попытки къ полученію этихъ соединеній — и нашель, что, вмёсто ожидаемыхъ тёль образуется тоть же ферменть,  $Al^2 Cl^6 C^6 H^3 (C^2 H^5)^3$ . Именю, если хлористый алюминій покрыть этилбензоломъ и въ смѣсь пропускать при помѣщиваніи хлористый водородъ, то вылѣляется тепло и образуется нижній слой, состоящій изъ Al2Cl6 C6 H3(C3H5)3 въ соединения съ бензоломъ, этилбензоломъ и диэтилбензоломъ, происходящими при этой реакціи. При взбалтываніи съ нефтянымъ эфиромъ эти углеводороды отходять въ последній и оставшееся ферментное соединеніе, посл'в удаленія раствореннаго въ немъ нефтяного эфира, дало для 0,113 вещ. -0,2259 Ag Cl, т. е. 49,41% Cl. 0,656 вещ. дали 0,1553 Al<sup>3 2</sup>O, т. е. 12,53% Al. Въ Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> С<sup>5</sup> Н<sup>3</sup> (С<sup>2</sup> Н<sup>5</sup>)<sup>3</sup> заключается 49,65% Cl и 12,58% Al. При перегонкъ вещество кипъло при 135 — 136° при 17 мм. давленія, съ обычнымъ явленіемъ выдёленія хлористаго алюминія. Перегнавшееся масло, блёдножелтаго цвёта было разложено водою: выдёлившійся углеводородъ кипълъ при 212 — 214°, следовательно являлъ собою триэтилбензолъ. Не оставалось сомивнія, что въ присутствій хлористаго алюминія паъ этилбензола и хлористаго водорода слагается съ выдёленіемъ тепла тоже соединеніе, какъ и изъ хлористаго этила и бензола, являя этимъ доказательство интенсивности техъ силь, подъ вліяніемь которыхъ оно слагается.

Полученные результаты бросають свёть на реакцін, которыя оставались до сихъпоръ неразъясненными. Въ срединё восьмидесятыхъ годовъ,

Также относится и углеводородохлористый алюминій, полученный изъ хлористаго отпла и хлористаго алюминія. Въ соединеніе его съ бензоложь долго пропускался хлористый водородъ. Никакого дъйствія. Отогнанный углеводородъ оказался чистымъ бензоломъ.

Якобсенъ, Аншютдъ, Иммендорфъ, а нёсколько ранее Фридель п Крафтсъ произвели рядъ изследованій надъ разложеніем в ароматических в углеводородовъ при награваній ихъ съ хлористымъ алюминіемъ, частію при одновременномъ пропусканін въ смёсь хлористаго водорода. Я не буду останавливаться на исторіи этого вопроса: содержаніе его исчернано въ немногихъ строкахъ въ Beilstein's Handbuch 1). Результатомъ изследованій явились добытые при этомъ факты перестановки радикаловъ. Взятый ароматическій углеводородъ съ извістнымъ количествомъ жирныхъ раликаловъ, на прим. этплбензолъ, подвергался съ одной стороны упрощенію (Abbauprocess), напр. изъ этилбензола происходилъ бензолъ, а съ другой усложненію, напр. изъ этилбензола происходиль диэтилбензоль и т. д. Причина такихъ перестановокъ оставалась невыясненной, потому что непосредственные продукты реакціи, какъ п вообще до сихъ поръ въ этой области. не изследовались, а добывание результатовъ начиналось только после разложенія продуктовъ реакціп — водою. Но разъ пзв'єстно, что изъ этплбензола, хлористаго алюминія и хлористаго водорода образуется Al<sup>3</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup>  ${
m H^3\,(C^2\,H^5)^3}$  — образованіе бензола становится непзбіжнымъ и вполні объяснимымъ 2). При разсматриваемой реакціи этилбензоль — хлористый водородъ действують такъ, какъ хлористый этиль въ разобранныхъ мною выше случаяхъ. Этотъ нараллелизмъ дъйствія имъетъ мъсто не только при пропсхожденіи фермента Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> (C<sup>2</sup> H<sup>5</sup>)<sup>3</sup>, но и при дальнѣйшихъ процессахъ, идущихъ съ выдёленіемъ тепла. Такъ избытокъ этилбензола, соединяясь съ ферментомъ, подвергается дальнейшему этилированію при действіи этилбензола +- хлористый водородъ.

Опыта X. Ферментъ  $Al^2$   $Cl^6$   $C^6$   $H^3$  ( $C^2$   $H^5$ )<sup>3</sup>, заключавшій 50,52% хлора, быль соединень съ этилбензоломъ и въ соединеніе пропущенъ хлористый водородъ. Произошло разогрѣваніе смѣси. Продукть обработанный нефтянымъ эфиромъ (съ температурою кипѣнія 30-40%) извлекъ углеводороды, которые кипѣли отъ 80 до 170%. При перегонкѣ остатка отъ извлеченія нефтянымъ эфиромъ, перегналось только около половины: неперегнавшееся заключало только 44,15% хлора, т. е. это быль  $Al^2$   $Cl^6$   $C^6$   $H^8$  ( $C^2$   $H^5$ ) $^3$  подвергшійся дальнѣйшему этилированію  $^3$ ).

<sup>1)</sup> Томъ И, стр. 20, 1893.

Подобное же объяснение должно быть дано и для другихъ случаевъ, чего я коснусь въ слёдующихъ статьяхъ.

<sup>3)</sup> Совершенно также идетъ реакція хлористаго водорода на соединеніе этилбензола съ углеводородохлористымъ алюминіемъ. Содержащій 56,62 % С1 — A12 С16 С8 Н16 (теорія 56,2 %) присоединить этилбензолъ, причемъ наблюдалось разогръваніе. При пропусканін хлористаго водорода также замѣчается нагръваніе. Углеводороды отогнаны подъ уменьшеннымъ давленіемъ и въ нихъ найденъ рядомъ съ этилбензоломъ съ одной стороны бензолоть, а съ другой диэтилбензолъ и кипящее выше. Размъры памъненія впрочемъ не велики. Главная часть этилбензола осталась неизмъненной. Въ остаткъ найдено только 50,41 % С1.

Изъ приведеннаго опыта видно, что этилбензолъ — хлористый водородь дёйствують также какъ хлористый этиль и этимъ объясняется происхожденіе при реакціи диэтилбензола и т. под. Даже оставшійся ферментъ
подвергается дальнёйшему этилированію, какъ въ случай реакціи съ хлористымъ этиломъ. Объясненіе синтеза и противоположнаго ему Abbauprocess'а сводится къ однимъ и тёмъ же началамъ.

Отлагая изложение реакцій хлористаго пропила и хлористаго изобутила на бензолъ въ присутствіи хлористаго алюминія до сл'єдующей статьи. замбуу, что и въ этихъ случаяхъ сущность дбла остается тою же. Злесь также образуются съ развитіемъ тепла прочныя соединенія, носящія характеръ ферментовъ, соединяющіяся съ ароматическими углеводородами и активирующія ихъ. Мнокійюлучено и анализировано кристаллическое соединеніе Al<sup>2</sup> Br<sup>5</sup> C<sup>6</sup> H<sup>3</sup> ((CH<sup>3</sup>)<sup>2</sup> UH)<sup>3</sup>, получаемое при сильной реакціи приливаніемъ по каплямъ бензола при — 8° къ смеси бромистаго изопропила и бромистаго алюминія и соединяющееся съ ароматическими углеводородами. Чрезвычайно сильно также реагируеть бензоль на смёсь бромистаго этилена и бромистаго алюминія, причемъ происходить кристаллическое тіло краснаго цвъта, предварительные анализы котораго указывають на составъ Al<sup>2</sup> Br<sup>6</sup> C<sup>6</sup> (С<sup>2</sup> Н<sup>4</sup>)<sup>3</sup>. Это тёло также присоединяеть къ себѣ ароматическіе углеводороды, а при разложенін водою даеть твердое кислородъ содержащее соединение. Но не могу здъсь не остановиться на краткомъ изложения тъхъ изследованій, которыя были предприняты съ целію выяснить связь между ранбе мною описанными соединеніями хлористаго алюминія съ ароматическими углеводородами и только что изследованными.

Подвергнуты были разбору соединенія толуола съ хлористымъ и бромистымъ алюминіемъ. Возникъ вопросъ, какъ смотрѣть на эти соединенія? Не будеть ли  $Al^2Cl^6$  6  $C^7H^8$  и  $Al^2Br^6$  6  $C^7H^8$  и редставлять соединеніе ферментной части съ толуоломъ, т. е.  $Al^2Cl^6$  С $^7H^8$  5  $C^7H^8$  и  $Al^2Br^6$  С $^7H^8$  5  $C^7H^8$ . Поэтому къ этимъ тѣламъ были примѣнены тѣ методы, помощію которыхъ ферменты могутъ быть отдѣлены отъ присоединенныхъ къ инмъ углеводородовъ: перегонка и обработка нефтянымъ эфиромъ. Если бы значепіе всѣхъ шести группъ толуола въ этихъ тѣлахъ было одинаково, то по отдѣленіи ихъ долженъ былъ бы остаться хлористый алюминій, или бромистый алюминій. На самомъ дѣлѣ получились не рѣзкіе результаты. При отгонкѣ толуола отъ соединенія,  $Al^2Cl^6$  6  $C^7H^8$ , на водяной банѣ, при 20 мм., остается зеленая масса, представляющая хлористый алюминій, пропитанный жидкимъ веществомъ. То же получается и при обработкѣ соединенія нефтянымъ эфиромъ. Въ началѣ обработки толуолъ быстро принимается нефтянымъ эфиромъ. Въ началѣ обработки толуолъ быстро принимается нефтян

нымъ эфиромъ, но затѣмъ остается зеленая полужидкая масса, на которую дѣйствіе нефтяного эфира остается незамѣтнымъ. Но если остатки разложить водою и выдѣленный углеводородъ перегонять, то онъ весь переходить при 107—109°, оставляя впрочемъ немного смолы. Если соединеніе  $Al^2Br^6$  6  $C^7H^8$  подвергнуть продолжительной обработкѣ нефтянымъ эфиромъ, то остается весьма немного жидкаго тѣла зеленаго цвѣта, въ которомъ найдено 75,98% брома, тогда какъ въ  $Al^2Br^6$   $C^7H^8$  заключается 76,6% Br.

Въ виду этихъ мало опредъленныхъ результатовъ, я перешелъ къ изследованію следующаго гомолога толуола — метаксилола. При пропусканів хлористаго водорода въ смъсь хлористаго алюминія и ксилола, получается слой, причемъ выделяется тепло. При промываніи этого слоя нефтянымъ эфиромъ, остается жидкое соединеніе, которое, при разложеній водою дало углеводородъ ничёмъ не отличающійся отъ метаксилола и кипящій цёликомъ при 138°. Определение хлора въ жидкомъ соединении дало 57,77% и 57,42% Cl. Въ Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> С<sup>6</sup> Н<sup>4</sup> (СН<sup>3</sup>)<sup>2</sup> заключается 57,10% Cl. Соединеніе можеть быть перегнано подъ уменьшеннымь давленіемь, но при перегонкъ оно сильно разлагается съ выдёленіемъ хлористаго алюминія. Остатокъ отъ перегонки, послё разложенія водою, даль смёсь углеводородовь, въ которой были найдены: бензоль, толуоль и углеводороды съ температурою кипенія 140-160°. Такъ какъ исходное соединение заключало только ксилолъ, то указанное разложение произошло во время перегонки. Разложение это настолько велико, что изъ 11,54 гр. соединенія, Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>4</sup> (CH<sup>3</sup>)<sup>2</sup>, перегналось только 2,9 гр., которые перешли, при 14 мм., при 95 — 100°. Послъ вымораживанія при—15° въ продолженія 12 часовъ, для возможно поднаго удаленія раствореннаго хлористаго алюминія, соединеніе дало 57,67% СІ. При сжиганіи перегнаннаго вещества, 0,1278 дали 0,1282 СО2 и 0,0365 H2O.

Теорія.	Найдено.
Al <sup>2</sup> Cl <sup>6</sup> C <sup>6</sup> H <sup>2</sup> (CH <sup>3</sup> ) <sup>2</sup>	
C25,73	25,22
H 2,6	3,17
Cl57,10	57,67.

Это соединеніе обладаєть ферментными свойствами и являєтся, сл $^5$ довательно, аналогомъ углеводородохлористаго алюмпнія и  $Al^2Cl^6C^6H^3(C^2H^5)^3$ . Соединяясь съ ароматическими углеводородами, оно активируєть ихъ. Приготовлены сл $^5$ дующія соединенія:

- Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>4</sup> (CH<sup>3</sup>)<sup>2</sup> 6 C<sup>6</sup> H<sup>6</sup>. 0,315 вещ. присоединили 0,38 бензола. Найдено 54,67% бензола. Теорія 55,64%.
- 2. Al²Cl³C³H⁴(CH³)² 5 С²H³. 0,389 вещ. присоединпли 0,474 толуола. Найдено 54,46% толуола. Теорія 55,22%.

18\*

- Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>4</sup> (CH<sup>3</sup>)<sup>2</sup> 4 C<sup>6</sup> H<sup>4</sup> (CH<sup>3</sup>)<sup>2</sup>. 0,341 вещ. присоединили 0,395 метаксилола. Найдено 53,66% метаксилола. Теорія 53,19%.
- Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> Cf H<sup>4</sup> (CH<sup>8</sup>)<sup>3</sup> 3 Cf H<sup>3</sup> (CH<sup>8</sup>)<sup>3</sup>. 0,262 вещ. присоединили 0,249 мезитилена. Найдено 48,74% мезитилена. Теорія 49,11%.

Всь эти соединенія жидки и нерастворимы въ избыткъ присоединенныхъ углеводородовъ. Особый интересъ представляетъ аналогичное съ A] $^2$  C1 $^6$  C6 H3 (C6 H5) $^3$  C6 H8 (C2 H6) $^3$  соединеніе A1 $^2$  C1 $^6$  C6 H4 (CH $^3$ ) $^2$ 4 C6 H4 (CH $^3$ ) $^2$ . Въ этомъ соединении метаксилолъ находится въ двухъ состоянияхъ отличающихся одно отъ другого по легкости реагированія, подобно тому кавъ въ одной изъ солей Гро часть хлора реагируеть отлично отъ другой. Это соединеніе Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>4</sup> (CH<sup>8</sup>)<sup>2</sup> 4 C<sup>6</sup> H<sup>4</sup> (CH<sup>8</sup>)<sup>2</sup> и образуется при первоначальной реакція. т. е. при пропусканіи хлористаго водорода въ смісь хлористаго алюминія и избытка ксилола. Несомн'єнное полученіе изъ него ферментнаго соединенія даеть поводь интерпретировать изложенныя выше попытки полученія фермента изъ толуольнаго соединенія въ положительномъ смысль. Если допустить, что толуольный ферменть Al<sup>2</sup> Cl<sup>6</sup> C<sup>6</sup> H<sup>5</sup> (CH<sup>3</sup>) легко диссоціпруеть, то полученные результаты этимь объяснятся. Вопрось этоть, впрочемъ, и не считаю еще исчерпаннымъ и въ следующей стать возврапцусь къ нему при описаніи ферментныхъ соединеній полученныхъ изъ мезитилена и псевдокумола.

6 мая 1903 г.

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Mai. T. XVIII, № 5.)

## Раскопки остатковъ Elephas trogontherii Pohlig въ Нижегородской губерніи.

И. П. Толмачевъ.

(Доложено въ засъданіи Физико-Математическаго Отдёленія 16 апрёля 1903 г.).

Въ концѣ 1900 г. Императорская Академія Наукъ получила отъ Нижегородскаго Губернатора извѣщеніе о находкѣ остатковъ мамонта въ имѣній А. А. Остафьева — въ Нижегородскомъ уѣздѣ Нижегородской губерній. Такъ какъ изъ присланнаго въ Академію протокола осмотра этой мѣстности, подписаннаго предсѣдателемъ Нижегородской Уѣздной управы А. Остафьевымъ, уѣзднымъ исправникомъ А. Таубе и чиновникомъ особыхъ порученій при губернаторѣ А. Мельниковымъ, можно было заключить, что найденныя кости лежатъ на мѣстѣ своего погребенія, а не принесены вешними водами, и обнажены лишь въ самое послѣднее время, а мѣстность эта давно извѣстна по частому нахожденію здѣсь костей постиліоценовыхъ животныхъ¹), то Геологическій Музей Академіи поручилъ мнѣ произвести здѣсь лѣтомъ 1901 года раскопки. Вмѣстѣ со мною работалъ и препараторъ Геологическаго Музея О. Кнырко, окончившій раскопки послѣ моего отъѣзда.

Имѣніе А. А. Остафьева, гдѣ пропзводились раскопки, лежить на правомъ высокомъ берегу Оки, вблизи д. Малое Доскино, верстахъ въ 20—25 выше Нижняго Новгорода. Подмываемый мѣстами рѣкою, прорѣзанный многочисленными оврагами правый берегъ Оки въ ея нижнемъ теченіи богатъ обнаженіями, и геологическое строеніе его выяснено рядомъ изслѣдователей. Ближайшія окрестности М. Доскина были изучены Докучаевымъ, Вернадскимъ, Фермихинымъ<sup>2</sup>) и Сибпрцевымъ<sup>3</sup>), а въ опредѣленіи

<sup>1)</sup> Фермихинъ, А. Р. Нижегородскій Уёздъ, стр. 37 (Матер. къ оцёнкё зем. Ниж. губ., вып. VIII). Докучаевъ, В. В. Геологич. Опис. Нижег. губ., гл. IV, стр. 56 (Мат. вып. XIII). Сибирцевъ, Н. Геолог. Изсл. въ Окско-Клязминскомъ Басс. Труды Геол. Ком., т. XV, № 2, стр. 205.

<sup>2)</sup> Матер. къ оцѣнкѣ зем., вып. VIII, стр. 33-38.

<sup>3)</sup> О посхѣтретичныхъ образованіяхъ въ области 72-го листа 10-верстной карты Россіи. Изв. Геол. Комит., т. X, стр. 11.

найденныхъ здёсь органическихъ остатковъ принимали участіе Шмальгаузенъ и Амалицкій.

Древнъйшимъ по времени образованіемъ является здѣсь мощная толща пестроцвътныхъ мергелей и песчаниковъ (переполненныхъ мъстами ядрами пластицчатожаберныхъ) съ подчиненными слоями известняковъ, залежами и прослоями гипса и палыгорскита.

Эти верхие-пермскія отложенія прикрыты слоемъ лединковой щебенки, на которую налегаетъ достигающая значительной мощности толща лессовидныхъ суглинковъ съ подчиненными прослоями песковъ и галечника.

Для насъ въ данномъ случай важны лишь два верхняхъ горизонта, т. е. лессовидные суглинки и ледниковая щебенка, которые мы и разсмотримъ ближе.

Лессовидные суглинки были описаны Спбирцевымъ подъ названіемъ нагорнаго лёсса 1), — названіе, которое и можетъ быть удержано, такъ какъ въ немъ съ одной стороны выражаются петрографическія особенности этой породы, не отличимой отъ типичнаго лёсса, а съ другой стороны указывается и характеръ ея залеганія. Это красноватожелтая, иногда болѣе сѣроватая порода лёссовиднаго habitus'а, мягкая, легко растирающаяся между пальцами въ тонкую пыль. Въ обнаженіяхъ она образуетъ почти вертикальныя стѣны, достигающія вышины нѣсколькихъ саженъ. Въ верхнихъ горизонтахъ вся толща пронизана корневыми ходами.

Составъ этой породы изученъ еще не достаточно полно, но Докучаевъ 2) приводить процентное содержаніе песку, глины (вмѣстѣ съ окисью желѣза) и углесолей въ различныхъ ен разновидностяхъ. Количества эти варыпруютъ очень спльно. Максимальное содержаніе песка около 40%, глины до 47 и углекислой извести до 6%. Количество послѣдней мѣстами однако по всей вѣроятности значительно больше, судя по спльному вскипанію нѣкоторыхъ образцовъ лёсса съ соляною кислотою, а также и по выдѣленіямъ ен въ видѣ журавчиковъ. Мѣстами же известковыя соли отсутствуютъ совершенно. Въ лёссѣ, какъ уже упоминалось, имѣются линзообразныя прослойки почти чистаго кварцеваго песка и мелкой окатанной гальки, матеріалъ которой состоитъ исключительно изъ ниже лежащихъ пестроцвѣтныхъ породъ и близко напоминаетъ матеріалъ ледниковой щебенки.

У мѣста раскопокъ мощность лёссовой толщи достигаетъ 18 метровъ. Что касается горизонтальнаго распространенія, то прослѣдить границу этихъ отложеній съ желательной точностью довольно затруднительно глав-

<sup>1)</sup> Труды Геол. Комит., т. XV, № 2, стр. 202.

Докучаевъ, В. В. Предвар. отчеть о геодогическихъ изслёдованіяхъ въ Нижегородской губ., произведенныхъ въ 1887 году. Изв. Геол. Комит., т. VII, 1888, стр. 329.

нымъ образомъ вслѣдствіе недостатка въ хорошихъ обнаженіяхъ, а также п потому, что поверхностные продукты измѣненія пестрыхъ мергелей во многихъ случаяхъ не могутъ быть отличены отъ лёсса.

Въ общемъ область распространенія нагорнаго лёсса у М. Доскина представляетъ плато, лежащее около 42 метровъ выше заливнаго берега Оки. Съверный край плато образуетъ высокій берегъ Оки. Къ съверовостоку лёссовая область примыкаетъ къ горъ, сложенной пестрыми мергелями, причемъ по мъръ приближенія къ горъ толща лёсса постепенно уменьшается въ мощности и наконецъ въроятно выклинивается совершенно. Это мъсто какъ разъ служитъ прекраснымъ примъромъ той трудности, съ которой проводится граница между лёссомъ и мергелями, когда нътъ хорошихъ разръзовъ.

Западной границей лёссовой толщи служить повидимому правый берегь рёчки Гремячки 1). Западнёе этой рёчки у ея выхода на пойму Оки поднимается гора пестроцвётных в породь, уже не покрытая лёссомь. Южная граница лёсса лежить на разстояніи нёскольких версть отъ Оки и ближе прослёжена не была.

Ледниковая щебенка, подстилающая толицу лёсса, достигаеть въ оврагѣ, сосѣднемъ съ тѣмъ, гдѣ мы производили раскопки, мощности двухъ метровъ. Ея гальки принадлежатъ главнымъ образомъ мѣстнымъ породамъ — мергелямъ, хотя встрѣчаются также и куски финляндскаго гранита.

На мѣстѣ раскопокъ щебенка была встрѣчена въ видѣ двухъ слоевъ, раздѣленныхъ красноватою глиною, лежащею также и подъ нижнимъ слоемъ щебенки съ общею мощностью около метра. Слон щебенки то утол-щаются, то утоняются, иногда какъ бы расщепляются и включаютъ тогда глинистые прослои. Иногда же щебенка представляетъ обособленныя включенія въ глинѣ, такъ что очевидно, что глина и щебенка представляють одно и то же образованіе. Въ щебенкѣ здѣсь найдены валуны розоваго кварцита.

Оврагь, гдё были найдены кости, лежить еще весь въ толщё нагорнаго лёсса, и лишь у его нижняго конца передъ выходомъ на пойму обнажается подстилающая лёссъ ледниковая щебенка и пестроцвётная свита. Раскопки показали, что верхняя поверхность толщи мергелей понижается по направленію отъ рѣки. Саженяхъ въ 5—7 отъ нижняго конца (устья) оврага контактъ мергелей и налегающей щебенки (собственно глины) лежалъ уже на 124 сантиметра глубже, и общая толща глины и щебенки значительно возросла въ своей мощности, тогда какъ у нижняго конца оврага этотъ валунный горизонтъ выраженъ очень слабо. Еще далѣе отъ рѣки поверхность мергелей лежить повидимому еще ниже. Въ сосѣднемъ, широко

<sup>1)</sup> Или Глинянки? — Фермихинъ, Матер. для оцънки земель. Вып. VIII, стр. 34.

уже размытомъ оврать, выходящемъ на пойму выше мъстонахожденія мамонта, по дну котораго проложена дорога, ведущая съ лёссоваго плато на пойму, ледниковая щебенка лежитъ еще ближе къ уровню ръки. Такъ какъ поверхность лёсса болье или менье ровна, то очевидно что его мощность наиболье велика въ неровностяхъ — котловинахъ на поверхности пестроцвътной толщи, которыя онъ такимъ образомъ нивеллировалъ.

На эту зависимость мощности лёссовыхъ толщъ отъ рельефа мѣствости—на его нивеллирующую роль указалъ уже Докучаевъ 1), но особенно подробно этотъ вопросъ былъ разработанъ Сибирцевымъ, который между прочимъ показалъ, что щебенчатый, т. е. ледниковый пластъ, вообще не достигающій мощности болѣе двухъ метровъ, совершенно выклинивается тамъ, гдѣ поверхность подстилающихъ породъ поднимается бугромъ 2). Свошми раскопками я только могъ подтвердить эти указанія.

Оврагъ, гдѣ производились раскопки, образовался (по словамъ протокола) въ самое послѣднее время. Лѣтъ пять тому назадъ (протоколъ составленъ 7 ноября 1900 года) оврага не было вовсе, и года за два до составленія протокола черезъ оврагъ можно было еще переходить. Оврагъ имѣетъ совершенно свѣжія, незадернованныя, мѣстамп почти отвѣсныя стѣны, сравнительно шпрокъ въ верхнемъ концѣ (у лежащихъ здѣсь кирпичныхъ сараевъ), а ближе къ рѣкѣ, гдѣ и были найдены кости, представляетъ узкую щель.

Ледниковая шебенка по своему habitus'у, присутствію, хотя и р'єдкому, съверныхъ породъ, несортированности матеріала, отсутствію признаковъ окатанности у включенныхъ въ вязкую глину галекъ не оставляетъ сомивній въ своемъ происхожденія и соотв'єтствуєть вполи валунной глинъ Докучаева и Сибирцева. Ея характерной особенностью является кром'ь большого участія въ ея составь містныхъ породъ также пріуроченность къ впадинамъ коренныхъ породъ и отсутствіе на выдающихся пунктахъ, что указываеть на то, что толща эта посль своего отложенія претерпьла нъкоторыя измъненія и быть можеть отчасти была смыта. Уже заполнивъ котловины, валунная глина имёла нёкоторыя движенія, какъ это показали раскопки, — движенія ея отдільныхъ частей относительно другь друга, а не передвиженія всей массой. Быть можеть это было вымываніе мелкихъ частицъ глины, вследствіе котораго объемъ всей массы неправильно уменьшался, а включенныя въ ней тяжелые валуны и кости животныхъ перемѣщались на короткихъ разстояніяхъ, иногда ломались и т. п. Быть можетъ наконецъ отложение валунной глины имкло мксто на дик не глубокихъ сто-

<sup>1)</sup> Матер. Вып. XIII, гл. IV, стр. 50, 53 и др.

<sup>2)</sup> О послътр. образов., стр. 12, 20. Также — Окско-Клязминскій бассейнъ, стр. 204.

ячихъ водоемовъ, чѣмъ могутъ быть объяснены тѣ первичныя линзообразшыя утолщенія слоевъ щебенки въ котловинахъ, о которыхъ говорилось выше, а также и упомянутыя тамъ же взаимныя включенія глины въ щебенкѣ и щебенки въ глинѣ.

На основаній своихъ личныхъ изследованій и изследованій своихъ сотрудниковъ Докучаевъ 1) отличалъ среди лессовидныхъ породъ Нижегородской губерній собственно лёссь, которому онь придаль названіе долиннаго, и т. н. переходный суглинокъ, Последній непосредственно связанъ съ сѣвернымъ суглинкомъ, модификацію котораго онъ и представляетъ, и приближается также при посредствь лессовилныхъ разностей къ лёссу. Относительно способа образованія лёсса Локучаевъ принималь 2) тоть пропессъ сноса дождевыми и вещними водами продуктовъ разрушенія горныхъ породъ съ боле возвышенныхъ месть и пхъ последующаго отложенія. для котораго Павловъ 3) предложилъ названіе делювія, и въ которомъ Армашевскій 4) видить главную и универсальную причину образованія лёсса (теорія намывного происхожденія лёсса). Кром'є того Докучаевъ не умаляеть значенія и процессовь элювіальныхь. Хотя Докучаевь и цитируетъ мъстность у М. Доскина, но решить, считаетъ ли онъ здешние суглинки за типичный долинный лёссь или же за деривать переходнаго суглинка — за лессовидный суглинокъ, определенно нельзя. Повидимому онъ болъе склоняется ко второму, такъ какъ говорить, что переходный лессовидный суглинокъ въ мъстахъ нахожденія костей мамонта и носорога можеть быть совершенно лишенъ сѣверныхъ валуновъ, а М. Доскино и цитируется какъ одно изъ такихъ мъстонахожденій. Лёссъ и лессовидные суглинки принимаются Докучаевымъ за породу, въ которой погребены кости, хотя последнія находятся постоянно вымытыми но оврагамъ, кроме одного единственнаго случая (Малиновый Оврагь) 5). Остатковъ моллюсковъ-наземныхъ или пръсноводныхъ въ лёссъ Нижегородской губерніп по даннымъ цитируемой статьи не найдено.

Взгляды Докучаева на лёссъ получили позднёе довольно значительныя измёненія. Такъ онъ могъ констатировать переходы долиннаго лесса въ валунный суглинокъ и отличить «кромё долиннаго лёсса еще озерный лёссъ, ледниковый лёссъ и элювіальный лессовидный суглинокъ, залега-

<sup>1)</sup> Матер. Вып. XIII, гл. IV, стр. 39 сл.

<sup>2) 1.</sup> с., стр. 53.

Лавловъ, А. П. О рельефъ равнинъ и его измѣненіяхъ подъ вліяніемъ работы подземныхъ н поверхностныхъ водъ. Землевъдѣніе. 1898. Кн. III — IV.

<sup>4)</sup> Армашевскій, П. Геологическія изслѣдованія въ бассейнахъ Днѣпра и Дона. Труды Геологическаго Комитета. Т. XV № 1. СПБ. 1903 г., стр. 222 сл. Также отдѣльный оттискъ двухъ послѣднихъ главъ этой работы — о происхожденіи лёсса.

<sup>5) 1.</sup> с., стр. 56.

ющій то на юрских, то на пестрыхъ породахъ (Нижній, Доскино, Исады п пр.)»<sup>1</sup>). Въ то же время отложенія близъ М. Доскина выдѣляются Докучаевымъ въ особый «вновь устанавливаемый типъ дилювіальныхъ Нижегородскихъ образованій»,<sup>2</sup>) и имъ приводится подробный разрѣзъ у М. Доскина, при чемъ въ лёссовой толщѣ различается рядъ петрографическихъ модификацій. Общая мощность лёсса здѣсь принимается до 39 метровъ и валуннаго горизонта (ледниковой щебенки) до 2 метровъ 20 сантиметровъ. Докучаевъ опять отмѣчаетъ отсутствіе въ лёссѣ остатковъ организмовъ, хотя не сомнѣвается, что кости мамонта и носорога, находимыя по оврагамъ, вымыты изъ одного изъ лёссовыхъ горизонтовъ.

Образованіе лёссовыхъ толщъ интересующаго насъ района было наконецъ детально разобрано Спбирцевымъ<sup>3</sup>), который ставилъ ихъ въ непосредственную связь съ древними ледниками и видель въ нихъ отложеніе мелкаго мореннаго матеріала, происходившее въ стоячихъ водахъ. Эти стоячія воды (въ видъ озеръ) давали съ одной стороны неровности рельефа, съ другой же стороны постпліоценовая трансгрессія Каспія, подпрудившая ледниковыя воды и поднявшая ихъ на значительную высоту. Сибирцевъ здёсь вполит примыкаеть къ митнію Чернышева 4), указавшаго на значеніе нов'єйшей трансгрессіи Каспія для бассейна средней Волги, ея вліянія на образованіе верхнихъ террасъ и т. п. Недавняя работа Андрусова 5) измѣняетъ значительно взгляды на распространеніе новѣйшей трансгрессіп Каспія, устанавливая для многихъ осадковъ, отнесенныхъ къ нижнему постплюцену, значительно болье древній возрасть, соотвытствующій приблизительно верхней части мотическаго яруса Россіи и Румыніи. Но даже питя это въ виду, необходимо все же допустить значительное распространеніе постпліоценоваго Каспія и его несомнѣнное вліяніе въ томъ смыслъ, какъ это принималось Чернышевымъ.

Общій характерь залеганія нагорнаго лёсса, включенія въ его массѣ на различныхъ высотахъ окатаннаго галечника и песку, имѣющія форму линзообразныхъ прослоекъ, не оставляютъ сомивнія въ его отложеніи при помощи воды.

Въ нашемъ частномъ случай мы имбемъ дёло съ отложеніями сравнительно небольшой и вёроятно неглубокой котловины; является ли она частью — заливомъ одного общаго водоема или представляетъ вполнѣ самостоятельный обособленный бассейнъ — рёшить трудно, да рёшеніе этого вопроса въ ту или другую сторону нисколько не измѣняетъ предполагаемаго хода

<sup>1)</sup> Изв. Геол. Ком. VII, 1888, стр. 331.

<sup>2)</sup> Ibidem, crp. 332.

<sup>3)</sup> Изв. Геол. Ком., т. Х, стр. 11.

<sup>4)</sup> Труды Геол. Ком., т. III, № 4, стр. 302.

<sup>5)</sup> lbidem, T. XV, N. 4.

процесса образованія нагорнаго лёсса. Только такимъ путемъ объясняется, что въ стоячемъ бассейнѣ, гдѣ осаждалась самая тонкая муть, имѣются и галечные прослои (линзы), — извѣстная мѣстная сортпровка матеріала, указывающая на существованіе, быть можетъ лишь спораднческое, струй текущей воды. Возможно, что дѣло шло о ручьяхъ, текущихъ съ окрестныхъ склоновъ. Всѣ изслѣдователи согласно отмѣчаютъ несомнѣнное сходство и связь въ составѣ нагориаго лёсса съ матеріаломъ ледниковыхъ отложеній. Слоп гальки, заключающіеся въ лёссѣ, также вполнѣ напоминаютъ перемытую валунную щебенку и представляютъ вѣроятно ледниковую валунную глину, смытую съ окрестныхъ склоновъ. Нагорный лёссъ представляетъ такимъ образомъ отложившійся въ котловинахъ тончайшій иль ледниковыхъ водъ вмѣстѣ со смытыми съ сосѣднихъ возвышенностей и перемытыми ледниковыми отложеніями, къ которымъ присоединяются также и продукты разрушенія пестроцвѣтной толщи, отлагавшіеся въ тѣхъ же котловинахъ.

Которому изъ этихъ трехъ агентовъ принадлежитъ доминирующая роль въ образовани нагорнаго лесса — сказать опредёленно возможно далеко не во всёхъ случаяхъ, едва ли только она принадлежить дедниковому илу sensu str., такъ какъ, какъ следуеть изъ малой мощности моренныхъ отложеній, массы лединковаго ила (мути) не могли быть велики, и отложеніе его шло лишь въ присутствіп дедника. Шедшее же одновременно съ этимъ смываніе ледниковаго матеріала продолжалось и послі отступанія льда. Почти то же самое можно сказать и про смываніе элювіальных продуктовь. Объясняя такъ происхождение нагорнаго лёсса, я вполнѣ примыкаю къ теоріп намывнаго происхожденія лёсса, подробно разобранной Армашевскимъ въ его выше цитированной работь, но допускаю субаквальное (въ стоячихъ водахъ) отложеніе смытыхъ продуктовъ, образующихъ лёссъ. Въ долинахъ современныхъ рѣкъ можно наблюдать (обыкновенно въ ихъ озерныхъ расширеніяхъ) аллювіальныя образованія, сложенныя суглинковымъ наносомъ, лищеннымъ (часто въ значительныхъ толщахъ) какой-нибудь слоистости и петрографически отвѣчающимъ лёссу, а по включеніямъ линзообразныхъ прослоевъ песку и гальки вполн'в напоминающимъ отношенія, описанныя для М. Доскина.

Особенности, замѣчаемыя при залеганіи лёсса въ котловинахъ, — линзы песка, гравія и галечника, наблюдаемыя при этомъ, были также отмѣчены Сибирцевымъ.

У М. Доскина лёссъ вѣнчаетъ собою весь разрѣзъ, по выше по Окѣ и по Клязьмѣ Сибпрцевъ наблюдалъ толщи нагорнаго лёсса, подстилаемыя и прикрытыя слоемъ валунной щебенки. Особенно характерно въ этомъ отношеніи обнаженіе на Клязьмѣ выше г. Вязники, описанное подъ

№ 412 °). Здѣсь сверху внизъ обнажаются: почва — 0.3 метра; валунная глина — 1.5 м.; нагорный лёссь съ подчиненными прослоями — 7 м.; валунная глина — 2 м.; красноцвѣтные мергеля — 5 м.; бѣлый известнякъ.

Въ нагорномъ лёссѣ Спбирцеву уже удалось найти слѣдующія формы наземныхъ молносковъ (опредѣленія Бетгера): Helix tenuilabris Brau, Conulus fulvus Miill, Pupa muscorum L. п Succinea oblonga Drap. 2). Находки костей in situ повидимому попадались п этому изслѣдователю далеко не часто. По крайней мѣрѣ онъ упоминаетъ лишь о черепѣ грызуна п позвонкахъ быка, найденныхъ имъ въ прослойкахъ мергельнаго галечника близъ дер. Новпнокъ, и зубѣ носорогѣ—въ лессовомъ пластѣ, выстилающемъ весьма отлогій склонъ къ с. Богородскому въ 8-ми верстахъ отъ обрывистато берега р. Окп³).

Принимая во внимание эти данныя, можно было ожидать встретить кости мамонта, изъ-за которыхъ были предприняты раскопки, включенными въ лёссовую толщу. Но уже первый осмотръ мъстонахожденія показаль, что кости пріурочены во всякомъ случай къ нижнимъ горизонтамъ лёссовой толщи, а начатыя раскопки, - что онъ лежать исключительно въ слов лединковой щебенки, и въ самомъ лёссв не было найдено ни одного обломка. Петрографическое сходство ледниковой шебенки съ галечными прослоями, заключенными въ лёссь, можеть навести на мысль, что это образованія одного порядка, и что ледниковая щебенка лишь случайно занимаетъ нижніе горизонты лёссовой толщи, и что следовательно кости пскопаемыхъ животныхъ лежатъ въ толщъ лесса. Но уже изъ всего вышесказаннаго следуеть, что такое заключение неправильно, что ледниковая щебенка представляеть вполн' опред ленный правильно развитый горизонть, подстилающій лёссовую толщу, тогда какъ галечныя прослои представляють ту же ледниковую щебенку, но съ окатанными гальками, смытую съ окружающихъ склоновъ и отложившуюся уже вторично. Въ этомъ пменно смысль, мив кажется, и нужно понимать находку Спбирцевымъ черепа грызуна и позвонка быка въ прослойкахъ мергельнаго галечника, являющихся уже во вторичномъ залеганів. Точно также в зубъ носорога, найденный Сибирцевымъ въ лёссовомъ пластъ, выстилающемъ пологій скать, могь находиться во вторичномъ мѣстонахожденіи, да кромѣ того и самая залежь лёсса здёсь не имфеть формы, характерной для нагорнаго лёсса.

Исключительной пріуроченностью костей къ ледниковой щебенкѣ и объясняется конечно фактъ многочисленныхъ находокъ костей мамонта и

<sup>1)</sup> Труды Геол. Ком., т. ХV, № 2, стр. 98.

<sup>2)</sup> Изв. Геол. Ком., т. Х, стр. 13.

<sup>3)</sup> Труды Геол. Ком, т. ХV, № 2, стр. 205.

носорога по оврагамъ блязъ М. Доскина и отсутствіе указаній на нахожденіе ихъ въ лёссѣ кѣмъ-либо изъ работавшихъ здѣсь геологовъ.

При нашихъ раскопкахъ мы имѣли дѣло не съ отдѣльными костями кивотнаго, а со скелетомъ, хотя и сильно разрозпеннымъ, разъединеннымъ и раздвинутымъ. Это касается не только отдѣльныхъ частей скелета, но также и частей отдѣльныхъ костей. Таково было напримѣръ нахожденіе инжней челюсти, которая была сломана пополамъ, и одна вѣтвь ея повернута относительно другой. Тоже самое касается и бивней, которые были разбиты на части, лежащія на нѣкоторомъ разстояніи другъ отъ друга, что вѣроятно и дало поводъ предположить о погребеніи здѣсь двухъ скелетовъ мамонтовъ, какъ на это указывается въ протоколѣ осмотра. Такъ какъ челюсть была вынута въ моемъ присутствій, и я могъ убѣдиться, что обѣ части ея вполнѣ включены въ толщу ледниковой щебенки и глины, то очевидно, что допущеніе извѣстной подвижности, хотя бы частичной, этихъ отложеній является логически необходимымъ.

Черенъ быль разбить уже къ пріёзду осматривавшей мѣстонахожденіе комиссіи, а къ моему пріёзду однимь изъ рабочихъ вынута и верхняя челюсть. Снятая однако при осмотрѣ мѣстонахожденія (въ 1900 году) фотографія показываеть, что челюсть эта имѣла нормальное положеніе, т. е. зубами книзу. Лежала она вѣроятно, если и не на самой нижней челюсти, то во всякомъ случаѣ вблизи ея, такъ какъ послѣдняя была встрѣчена какъ разъ около мѣста указаннаго рабочимъ, взявшимъ верхнюю челюсть. Обваль лёссовой толщи, засыпавшей мѣстонахожденіе, спасъ его къ счастью отъ дальнѣйшаго расхищенія.

Въ виду того однако, что скелетъ въ общемъ находился въ плохомъ состояніи, и кости его или ихъ обломки были разбросаны сравнительно на значительной площади, а добыча ихъ съ глубины восьми саженъ, требовавшая настоящаго горнаго крѣпленія, стоила бы довольно дорого, я отказался отъ мысли собрать весь скелетъ и ограничился костями головы и тѣми частями остальнаго скелета, которыя попались на 3—4 квадратныхъ саженяхъ, выработанныхъ нами на диѣ оврага.

Опредъленіе найденных костей показало, что онъ принадлежать не типичному сибирскому мамонту (Elephas primigenius Blum.), а другому болье древнему слону, именно Elephas trogontherii Pohlig 1) — формъ, отличающейся по строенію коренных зубовъ, которые имъють меньшее число эмалевых складокъ, отстоящих другъ отъ друга на большее разстояніе, чьмъ у мамонта. Этимъ данная форма напоминаеть Elephas meridionalis

<sup>1)</sup> Pohlig, H. Monographie des *Elephas Antiquus* Falc. mit Beiträgen über *Elephas primigenius* Blum. und *Elephas meridionalis* Nesti. Nova acta Acad. Caes. Leopoldino-Carolinee LIII, 1889, s. 189.

Nesti, у котораго эта особенность структуры коренных зубовъ выражена еще сплытье. Цълый рядъ другихъ особенностей въ строеніи эмалевыхъ складокъ, ихъ образованіи, характерѣ истиранія и т. п., разсмотрѣніе которыхъ отвлекло бы далеко отъ главной задачи этой статьи — дать геологическій очеркъ условій мѣстонахожденія Нижегородскаго «мамонта» — отличають эту форму отъ Elephas antiquus Falc, изъ котораго Полихъ и выдѣлиль свой видъ.

Занимая въ налеонтологической системѣ до извѣстной степени промежуточное положеніе, Elephas trogontherii приближается въ нѣкоторыхъ разновидностяхъ болѣе къ Elephas meridionalis Nesti. въ другихъ къ Elephas primigenius Blum., почему и принимается иногда тройное названіе Elephas meridionalis trogontherii для первой разновидности и Elephas primigenius trogontherii для второй. Нижегородская форма должна быть отнесена къ послѣдней разновидности (Elephas primigenius trogontherii).

Общая форма зубовъ, характеръ ихъ изнашиванія и роста, отсутствіе признаковъ давленія на проксимальной сторонѣ и т. п. едва ли позволяютъ соми ваться, что это коренные зубы послѣдней смѣны (М. III), котя ихъ общіе размѣры и число эмалевыхъ складокъ сравнительно малы для типичной формы и приближаются къ размѣрамъ, устанавливаемымъ для М II. Бивни сравнительно велики и массивны, особенно если взять для сравненія Сибирскаго мамонта. Другія кости также не указывають на крупное животное, и повидимому мы имѣемъ дѣло съ относительно молодымъ, хотя и взрослымъ экземиляромъ, и возможно съ самкою. Небезъинтересны особенности въ строеніи зубовъ, указывающія на одностороннее развитіе черепа — именно зубъ лѣвой стороны верхней челюсти крупиѣе чѣмъ правой. Такое же болѣе сильное одностороннее развитіе хорошо замѣтно и на бивняхъ. Напротивъ нижняя челюсть показываетъ скорѣе обратныя отношенія.

Хотя остатки Нижегородскаго «мамонта» далеко не полны, но, въ виду принадлежности его къ Elephas trogontherii, они представляють большой интересъ и значеніе, и въ общемъ этотъ экземпляръ является однимъ изъ наиболѣе полныхъ для Elephas trogontherii, формы еще недостаточно изученной и извѣстной главнымъ образомъ только въ видѣ коренныхъ зубовъ. Единственный извѣстный мнѣ полный черепъ съ поврежденной инжней челюстыю указывается Полихомъ 1) изъ Брюссельскаго музея. Зубы этого экземпляра (М. II) близко напоминаютъ по размѣрамъ описываемый.

Вмёстё съ остатками  $Elephas\ trogontherii$  были найдены зубы и обломки костей  $Rhinoceros\ sp.$ , также остатки  $Cervus\ sp.$  Интересно, что среди костей  $Elephas\ trogontherii$  совершенно отсутствуютъ позвонки.

<sup>1)</sup> Pohlig. l. c. Ss. 58, 179, 286, 440.

Выд'ёленный лишь въ недавнее время Elephas trogontherii, см'єшивавшійся до сихъ поръ съ другими ископаемыми слонами и въ томъ числ'є съ мамонтомъ s. str. — Elephas primigenius Blum, сразу сталъ важной руководящей формой для нижнихъ горизонтовъ ледниковыхъ отложеній, повысивъ въ то же время и стратиграфическое значеніе Elephas primigenius, какъ формы характерной для верхие- и посл'є-ледниковыхъ отложеній.

Elephas trogontherii (El.primigenius trogontherii) Pohlig впервые въ Россіп быль описань, насколько мнѣ извѣстно, М. В. Павловой 1) изъ Ярославской губерніи. Остатки слона лежать здѣсь на слоѣ гравія, будучи прикрыты толіцею песка, на который налегають валунныя отложенія. Павлова считаеть залежи гравія за остатокъ нижней морены, валунныя отложенія верхнихъ горизонтовь за верхнюю морену и вѣнчающую разрѣзъ толіцу песковь и суглинка за послѣледниковыя отложенія. Въ «верхней моренѣ» также были найдены остатки Elephas trogontherii, но съ явственными знаками переноса водою, и вѣроятно поэтому уже во вторичномъ мѣстонахожденіи. Слоп гравія лежать на лессовидномъ суглинкѣ, налегающемъ на глинистыя, переходящія въ плотную чистую сѣрую глину породы.

Поздиве Elephas trogontherii быль описань Спицовымь 2) пзъ Южной Россіи пзъ Тираспольскаго щебия, имвющаго по его мивнію доледниковый возрасть. Экземпляры, описанные Спицовымь, приближаются повидимому болбе къ Elephas meridionalis, чвить къ Elephas primigenius, т. е. соответствують болбе ранней ступени развитія Elephas trogontherii. Изъ Сибири Elephas trogontherii описанъ Риччи 3) пзъ окрестностей г. Кургана вибств съ El. primigenius, Rh. tichorhinus и Bison priscus. Такъ какъ геологическія условія этого местонахожденія не известны съ достаточной точностью, едва ли можно признать основательнымъ или достаточно обоснованнымъ предположеніе автора, что оба описанные имъ изъ Кургана слона жили въ Сибири одновременно.

Наконецъ въ послѣднее время Соколовъ 4) собралъ весь пмѣющійся матеріалъ по четверичнымъ отложеніямъ Южной Россіп и показалъ, какое важное стратиграфическое значеніе имѣють здѣсь отложенія съ остатками Elephas trogontherii, характеризующія (вмѣстѣ съ отложеніями съ Paludina diluviana), какъ и въ западной Европѣ, пижнеледпиковыя обра-

<sup>1)</sup> Ежегодникъ по Геологіи и Минералогіи Россіи. Т. ІІ. Отд. 1, 1897, стр. 43-50.

<sup>2)</sup> Sinzow, I. Geologische und paläontologische Beobachtungen in Südrussland. Odessa 1900, crp. 56-61.

<sup>3)</sup> A. Ricci. Mammiferi postpliocenici di Kurgan in Siberia. Boll. soc. geol. Ital. 20, 1901, р. 363. Цитирую по Ежегоднику по Геологіи и Минералогіи Россіи за 1903 годъ.

<sup>4)</sup> Sokolow, N. Der Mius-Liman und die Entstehungszeit der Limane Süd-Russlands. Зап. Минер. Обш. II сер., ч. 40. вып. І. 1902. стр. 35.

зованія. Конецъ эпохи Elephas trogontherii соотв'єтствуєть по Соколову напбольшей (нов'єйшей) трансгрессіи Каспія 1). Если мы возвратимся къ условіямъ залеганія Elephas trogontherii въ Нижегородской губерніи, то увидимъ, что посліє отложенія заключающей его валунной щебенки идетъ образованіе нагорнаго лёсса, стоящее въ изв'єстной связи съ наибольшей трансгрессіей Каспія. Лёссовая толща прикрывается м'єстами, какъ мы вид'єли выше (стр. 7), снова валунной глипой, которой мы не им'ємъ основанія приписывать то же происхожденіе, что и подчиненнымъ лёссу галечнымъ прослоямъ, а должны вид'єть повый приносъ св'єжаго ледниковаго матеріала — новое наступаніе ледиика.

Этп факты дають, мив кажется, возможность предполагать, что нижнія моренныя отложенія Нижегородской губерніп, въ которыхъ мною найдены остатки Elephas trogontherii, спихроничны таковымъ же Южной Россіи, а следовательно и Западной Европы, т. е. принадлежать кь нижне-ледниковымъ отложеніямъ. Я воздерживаюсь отъ более детальной параллелизацій, разсмотренія числа отдельныхъ оледененій, межледниковыхъ періодовъ и т. п., такъ какъ едва ли теперь еще возможно говорить обо всемъ этомъ съ желательной точностью и уверенностью, въ особенности, если дело идеть о сравненіи русскихъ сравнительно еще не детально изученныхъ ледниковыхъ отложеній съ таковыми же Западной Европы, и въ особенности теперь, когда тамъ же, где развилось ученіе о ряде последовательныхъ ледниковыхъ періодовъ, раздаются компетентные голоса, принимающіе существованіе одного единственнаго оледененія, подвергавшагося конечно местнымъ осциляціямъ 2).

Тѣсная связь лединковыхъ образованій Европейской Россіи съ трансгрессіей Каспія невольно заставляєть высказать догадку, не зависить ли направленіе восточной границы валунныхъ отложеній, идущей на разстояніи семи градусовъ широты, т. е. болѣе семисотъ верстъ, очень близко къ меридіональному направленію <sup>3</sup>), отъ распространенія Каспійской трансгрессіи.

<sup>3)</sup> Геологическая карта Россіи (1: 6.300000). Изданіе 1897 года.



<sup>1)</sup> Ср. таблицу въ концъ цитированной статьи Соколова.

Geinitz, E. Die Einheitlichkeit der quartären Eiszeit. Neues Jahrb. f. M. G. P. Beil. B. XVI s. 1—98.

## ОТЧЕТЪ

0

## ДЪЯТЕЛЬНОСТИ ОТДЪЛЕНІЯ РУССКАГО ЯЗЫКА И СЛОВЕСНОСТИ ЗА 1902 ГОДЪ,

составленный къ торжественному засъданію императорской академіи наукъ

29 ДЕКАБРЯ 1902 ГОДА

академикомъ В. И. ЛАМАНСКИМЪ.

Въ истекшемъ году Отдъленіе лишилось двухъ достойнъйшихъ членовъ-корреспондентовъ: Сергъя Александровича Рачинскаго и Аполлона Александровича Майкова.

Скончавшійся 2 мая 1902 г. С. А. Рачинскій род. 10 іюня 1833 г. въ селѣ Татевѣ, Бѣльск. у. Смоленскаго г. Родной по матери племянникъ оригинальнаго, вдумчиваго поэта Е. Баратынскаго получилъ прекрасное домашнее образованіе сначала въ родномъ селѣ Татевѣ, а съ 11-ти лѣтъ въ Дерптѣ, куда переѣхала вся семья съ цѣлью педагогическою. Здѣсь оставался онъ до 15 л., до 1848 г., когда Рачинскіе переѣхали въ Москву. Окончательно подготовленный въ экзамену въ Университетъ извѣстнымъ въ послѣдствіи М. Н. Капустинымъ, С. А. Рачинскій поступиль въ 1849 г. въ Московскій Университетъ, на медицинскій факультетъ, но черезъ годъ онъ перешелъ вольнослушателемъ на Физико-Математическій по разряду естественныхъ наукъ. Въ 1853 г. онъ сдаль кандидатскій экзаменъ и рѣшилъ готовиться

къ магистерскому по излюбленному имъ предмету — ботаникѣ, и, по обычаю московскаго дворянства, записался на службу въ Московскій Архивъ М-ва Иностр. Дѣлъ. Здѣсь онъ помогалъ своему начальнику князю Оболенскому въ реставраціи Романовскихъ палатъ и былъ на время откомандированъ въ качествѣ личнаго секретаря къ извѣстному Андрею Николаевичу Муравьеву, автору писемъ о богослуженіи.

Въ 1856 г. С. А. Рачинскій вышель въ отставку и отправился, для приготовленія къ канедръ, за границу, гдь онъ и пробыль два года. Онъ занимался ботаникой въ Берлинъ у Шахта, въ Іенъ у Шлейдена. Даровитый, прекрасно образованный, общительный и свътскій, любитель и знатокъ поэзіи, живописи и музыки, Рачинскій сділаль большія знакомства въ Германіи, въ Берлині между прочимъ съ П. Гейзе, съ Лассалемъ, который впрочемъ ему не понравился, особенно же сблизился съ высоко ценившимъ нашего Пушкина, Фарнгагеномъ ф. Энзе, въ Веймаръ, гдъ быль представлень ко двору, съ Фр. Листомъ, съ коимъ онъ вновь часто видался въ 60-хъ гг. въ Римъ. Большой почитатель Франциска Ассизскаго, Рачинскій написаль для Листа на ньмецкомъ языкъ гимнъ въ честь этого святаго, положенный Листомъ на музыку. Шлейдень въ четвертомъ или пятомъ изданіи своего сочиненія "Растеніе и его жизнь" напечаталь письмо своего друга Рачинскаго объ отношени искусства къ природъ по поводу картины Геема, а полюбившій Рачинскаго іенскій же професоръ Куно Фишеръ уговариваль его посвятить себя философіи. Тогда же Рачинскій перевель на німецкій языкъ любимую имъ Семейную хронику С. Т. Аксакова и такимъ образомъ не мало помогь возбужденію возникавшаго тогда въ З. Европъ интереса къ Русской литературъ. По возвращени въ Москву въ 1858 г., Рачинскій за представленное имъ разсужденіе "О движеніи высшихъ растеній" получилъ званіе магистра и въ 1859 г. былъ назначенъ адьюнктомъ на каоедру ботаники, Въ 1861 г. онъ предложиль М. Университету вычитать ежегодно изъ его жалованья по 500 р. на отправленіе молодыхъ людей за границу для совершенствованія въ различныхъ отрасляхъ естествознанія. Въ

октябръ 1861 г. уже Экстра-Ординарнымъ Професоромъ онъ быль уволень въ заграничный отпускъ. На этотъ разъ онъ прожилъ всего долже въ Италіи и особенно въ Римѣ 1), глѣ чаще всего видался съ В. П. Боткинымъ и Фр. Листомъ. Въ 1866 г. Рачинскій получиль докторскую степень за разсужденіе "О нікоторыхь химическихъ превращеніяхъ растительныхъ тканей" М. 1866 г. 4 февр. 1867 г. онъ былъ утвержденъ Ординарнымъ Професоромъ по кафедръ ботаники, но весною того же года онъ подалъ прошеніе объ отставкі вмісті съ професорами Чичеринымъ, Дмитріевымъ, Капустинымъ и Соловьевымъ. Тогдашній министръ народнаго просвъщенія Гр. Д. А. Толстой употребиль всь усилія для сохраненія Московскому Университету этихъ высоко имъ ценимыхъ профессоровъ. Всё они согласились тогда остаться. Тъмъ не менъе черезъ годъ въ мат 1868 года Рачинскій вновь подаль прошеніе объ отставкі и оставиль Университеть и ученую дъятельность на всегда. За эти годы явились въ печати переводы Рачинскаго двухъ крупныхъ трудовъ — Шлейдена "Растеніе и его жизнь" М. 1862 и Дарвина "О происхожденіи видовъ въ дарствахъ животномъ и растительномъ". СПБ. 1864. Кромъ того въ открывшемся тогда новомъ журналъ "Русскій Въстникъ" и "Современная Льтопись", въ редакціи коихъ Рачинскій принималъ живое, хотя и неофиціальное участье, было имъ напечатано нѣсколько оригинальныхъ статей 2): въ "Совр. Лѣт." 1859 "О современныхъ задачахъ физіологіи растеній", въ Рус. Въстн. 1863, І. "Цвъты и насъкомыя", тамъ же 1866, рецензія на соч. Кауфмана "Московская флора" и тамъ же 1875, V: "По поводу спиритическаго сообщенія проф. Вагнера". Туть Рачинскій строго от-

Текъ по словамъ Горбова (Ж. М. Нар. Пр. XII), а по словамъ Д. А. Коропчевскаго онъ быль посланъ врачами на островъ Мадеру. Зимою 1864 г. я встрътился съ Рачинскимъ въ Рамъ у покойнаго Мамонова, женатаго на родной сестръ С. А-ча.

<sup>2)</sup> Сверхъ того въ Рус. Въстн. были имъ напечатаны: «Письма изъ-за границы: объ, учебномъ заведеніи Стоя въ Існъ, о музыкъ Вагнера», въ Совр. Лът. объ одной картинъ приписываемой Рафаэлю, въ Въстн. естеств. наукъ Рулье статьи: Ятрышники, Краски растеній (1858). Чужеядныя растенія, Семейство кактусовъ, Исландская флора (1858). Альпійскія растенія (ibid. 1858).

несся къ свидътельствамъ двухъ натуралистовъ Вагнера и Бутлерова о полученныхъ ими отвътахъ отъ вертящихся столовъ и модное въ то время не въ одной Россіи увлеченіе спиритизмомъ обозвалъ суррогатомъ утраченной въры. Въ Русскомъ же Въстникъ, 1859. IX, была напечатана оригинальная повъсть Рачинскаго "Тріо". Выть можетъ будущій его біографъ найдетъ въ ней страницы пережитой авторомъ драмы.

Выть можеть она же отразилась и на его здоровьи и на настроеніи его духа. Въ своемъ воспоминаніи о С. А. Рачинскомъ 1) бывшій его слушатель, изв'єстный антропологь Д. А. Корончевскій замічаеть: "Правда онь быль плохой лекторь, говорилъ слабымъ голосомъ, часто дёлалъ паузы, во время которыхъ маленькими глотками пиль или какъ то втягиваль воду изъ стакана. Я полагаю, что такой недостатокъ живости и плавности рѣчи происходиль отъ слабости груди, какою въ то время страдаль С. А. Эта слабость одно время имъла даже угрожающій характерь; заключаю это изъ того, что осень и зиму 1861—1862 г. С. А. провель на о-вѣ Мадерѣ. Однако недочеты въ дикціи нисколько не вредили глубокому интересу, какой вызывали въ насъ лекціи Рачинскаго. Онъ иллюстрироваль ихъ прекрасными рисунками, которые туть же набрасываль на доскъ и сопровождаль микроскопическими демонстраціями на лекціяхъ и на дому куда приглашалъ желающихъ работать у него... Его деликатность и простота, возбуждавшая наши симпатіи на лекціяхъ, въ домашней обстановкъ казались еще обаятельнъе. Эти качества професора дълали работу у него легче и пріятнъе, но нисколько не вредили ея серьезности. Къ тъмъ, кто хотълъ работать серьезно, Рачинскій относился строго, требуя почти безукоризненной точности. Онъ видимо присматривался къ каждому изъ насъ и для каждаго умъль найти именно то, что могло бы всего пріохотить его къ дълу. Благодаря университетскимъ и домашнимъ занятіямъ мы освоились съ микроскопомъ, умѣли изготовлять микроскопическіе препараты и хорошо ознакомились со споровыми растеніями".

<sup>1)</sup> Самообразованіе № 34.

Рачинскій ходиль весною и на ботаническія экскурсіи. Тоть же свидетель говорить и о нихъ: "Въ самомъ начале весны, когла снъть еще не совстви сошель, Рачинскій уже повель нась на экскурсію на Воробьевы горы, на поиски Viola odorata. Эти экскурсіи повторялись въ теченіе апраля и мая въ дни, свободные отъ экзаменовъ. Мы исходили многія окрестности Москвы-Сокольники, Кунцово, Остапкино и пр. На лугу и въ лѣсу среди дикорастущихъ растеній мы видёли Рачинскаго въ совершенно новомъ свътъ. Природа увлекала его, приводила въ возбужденное почти восторженное состояние. Онъ становился живымъ, подвижнымъ, говорилъ много и оживленно. Мы видъли его то карабкающимся на холмъ, то сбътающимъ въ лощину за какимъ нибудь цветкомъ, и онъ возвращался къ намъ съ цёлымъ пучкомъ растеній, которыя заставляль насъ разсматривать и опредёлять. Какая нибудь лужайка или уголокъ лъса пробуждали въ немъ воспоминанія о другихъ экскурсіяхъ, н онъ съ живыми подробностями разсказывалъ намъ о природъ южной Германіи, многія мъстности которой онъ исходиль пъщкомъ. Его любовное, страстное отношение къ природъ невольно сообщалось намъ, и если оно уже жило въ душт окружавшихъ его молодыхъ естественниковъ, то благодаря ему, оно окръпло, опредълилось и, въроятно, у многихъ сохранилось на всю жизнь. Иногда одного намека его было достаточно, чтобы постигнуть то обиліе разнообразной жизни, какое открывается при внимательномъ и умёломъ наблюденіи въ каждой луговині, въ каждомъ кустарникъ. Онъ именно заставлялъ насъ вникать въ жизнь растенія, объясняль его строеніе, значеніе формы его цвътка, листьевъ, стебля и корней, раскрывая передъ нами индивидуальность каждаго вида. Въ этихъ объясненіяхъ чувствовалась не одна только широко понимаемая наука, но и тонко ощущаемая поэзія. Поэтическій элементъ необыкновенно удачно дополнялъ и скрашивалъ научный, и изъ сочетанія ихъ выливалась та глубина, та цёльность возэрвнія на природу, которыя восхищали насъ и чутко воспринимались нами. Экскурсіи Рачинскаго придавали что то новое и необыкновенно интересное подмосковной флорт, и мы какъ будто

видѣли ее какими то другими глазами, между тѣмъ какъ многіе изъ насъ выросли среди нея и безчисленное множество разъ видали эти луга, поляны и рощи. Съ тѣхъ поръ для меня, по крайней мѣрѣ, растенія средне-русской флоры навсегда слились съ воспоминаніемъ о Рачинскомъ: я не могу видѣть ни одной лужайки или лѣсной опушки безъ того, чтобы не вспомнить о немъ.

Давая намъ на экскурсіяхъ живой матеріалъ для анатоміи и физіологіи растеній, Рачинскій въ то же время училъ насъ и опредѣлять ихъ. Мы скоро освоились съ опредѣленіемъ растеній и настолько прониклись интересомъ и важностью этой работы, что потомъ каждый изъ насъ составлялъ гербарій той мѣстности, гдѣ онъ проводилъ лѣто.

Мы были тёмъ болёе признательны Рачинскому, что онъ иногда видимо напрягалъ свои силы, проводя съ нами пълые дни за городомъ, несмотря ни на какую погоду. Случилось, что мы возвращались совершенно промокшіе и усталые. Зная о томъ, что вдоровье его внушаеть нъкоторыя опасенія, мы просили его избътать для выъзда изъ Москвы, по крайней мъръ, прохладныхъ и сырыхъ дней. Онъ улыбался и говорилъ, что это невозможно, что экскурсій никогда откладывать нельзя. На будущей неділь, говориль онъ, — многія растенія уже отпрытуть, и вы не увидите ихъ цвътка, природа насъ не ждетъ; чтобы ознакомиться съ флорой, надо не спускать съ нее глазъ; весною и лѣтомъ не можетъ быть отдыха для практическаго ботаника". По видимому въ это время онъ еще не соглашался съ докторами, которые требовали, чтобъ онъ провель осень и зиму въ тепломъ климатъ. Но въ концъ мая онъ уже чувствовалъ необходимость уступить имъ и на последней экскурсіи простился съ нами на целый годъ. "Удажаю на Мадеру, — сказаль онъ, чтобы собраться съ силами и на четвертомъ курсѣ читать Вамъ физіологію растеній".

Пользуясь приглашеніемъ Рачинскаго, Д. А. Коропчевскій бываль у него иногда и по окончаніи курса и, говорить, что "узналь его тогда съ болье интимной домашней стороны. Я заставаль его за піанино, за чтеніемъ классиковъ, и мнѣ казалось всегда, что

отъ одинокой изящной квартиры его и отъ него самого вѣетъ какою то отчужденностью, какою то грустью. Кратковременное пребываніе его въ нашемъ университетѣ, вѣроятно, послужило причиною, почему онъ не создалъ ни одного ученика. Но если никто изъ насъ не послѣдовалъ за нимъ по пути его спеціальности, то мы всѣ въ теченій нашей жизни сохранили о немъ благодарное воспоминаніе, какъ объ учителѣ, который болѣе другихъ професоровъ научиль насъ любить и понимать природу"1).

Можно думать, что не однъ дружественныя отношенія Рачинскаго къ проф. Чичерину и Дмитріеву побудили его оставить Университеть. Какъ ни дорожиль онъ своими лекціями и экскурсіями, какъ ни дорого ему было расположеніе къ нему студентовъ, но все же онъ не могъ не замечать, что те и другія сильно утомляють его и надрывають его здоровье. Но оставивь Университеть и продолжая жить въ Москвъ, онъ консчно не могъ бросить научныхъ занятій, но за все это время съ осени 1868 г. до весны 1772 г. онъ все же ничего не печаталъ и кажется проводиль въ Москвѣ эти четыре зимы довольно разсъянно, посъщая лучшія московскія гостиныя, вращаясь въ кругу писателей, художниковъ и ученыхъ, въ оживленныхъ беседахъ и преніяхъ на темы научныя и художественныя, философскія и религіозныя и гдѣ дамы принимали живое участіе. Близко знавшій Рачинскаго, г. Горбовъ замѣчаеть: "въ своихъ свѣтскихъ отношеніяхъ Рачинскій ціниль особенно общество образованныхъ и талантливыхъ женщинъ"2). Мечталъ ли онъ найти подругу жизни и зажить семьяниномъ, мы не знаемъ. Молодому, впечатлительному и привязанному къ Рачинскому посттителю всегда казалось, что н "отъ одинокой изящной квартиры его и отъ него самого въетъ какою то отчужденностью и грустью". На 39-мъ году жизни, перейдя въ ряды старыхъ холостяковъ, Рачинскій покидаетъ Москву и навсегда поселяется въ своемъ родномъ Татевъ. Здъсь онъ много занимался чтеніемъ, музыкою и цвътоводствомъ. Но все

<sup>1)</sup> Самообраз. 1902. № 34.

<sup>2)</sup> Ж. М. Нар. Пр. 1902. Дек.

это его не удовлетворяло. Онъ хандрилъ, говоритъ г. Горбовъ и томился отъ неимѣнія живого обязательнаго дѣла. Съ лучшею частью русскаго дворянства и вообще, русской интеллигенціи онъ давно сознаваль великій нашь долів передь русскимь народомь. нашимъ кормильцемъ и главнымъ виновникомъ нашего внъшняго благосостоянія и государственной мощи: народъ подариль намъ создателя русскаго стиха и вообще нашего литературнаго языка, отца русской литературы и науки, народъ же быль вдохновителемъ многихъ лучшихъ думъ и образовъ величайшаго поэта русской земли. Рабство пало, но миллоны способнаго народа были лишены всякихъ почти средствъ къ минимальному образованію. Все это прекрасно сознавалъ Рачинскій, и это сознанье главнійше побудило его оставить Москву и поселиться въ своемъ Татевъ: онъ быль близко знакомъ съ Л. Н. Толстымъ и высоко цениль его педагогическую діятельность въ Ясной Поляні. Что же ділать за что именно приняться, какъ лучше послужить народу?

"Въ Татевъ, говоритъ г. Горбовъ, была сельская обыкновенная школа. Рачинскій какъ то случайно зашелъ въ нее, и попалъ на урокъ ариеметики, показавшійся ему необыкновенно скучнымъ, попробовалъ самъ дать урокъ, стараясь сдѣлать его болѣе интереснымъ и жизненнымъ — и этимъ опредѣлилась вся его дальнѣйшая судьба". Съ той поры онъ сталъ заниматьзя сельскою школой, и мало по малу отдался ей всецѣло и посвятилъ ей всѣ остальные годы своей жизни. Университетъ и русская ботаника утратили навсегда даровитаго, много обѣщавшаго ученаго, Московскія гостиныя блестящаго, высокообразованнаго собесѣдника, но русскій народъ, весь нашъ крещеный міръ обрѣлъ себѣ рѣдкаго, самоотверженнаго друга, просвѣтителя и подвижника.

Въ 1875 г. Рачинскій построилъ новую Татевскую школу просторную, свѣтлую, съ широкимъ террасокрыльцомъ, противъ церкви, отдѣленной отъ нея широкой улицею. Надъ входомъ въ школу икона благословляющаго дѣтей Христа. Внизу школьнаго зданія — просторные классы и помѣщеніе для общежитія учениковъ небольшія; на верху двѣ небольшія комнаты (спальня и кабинеть) Рачинскаго, заставленныя книжными шкафами, завѣшанныя

картами и картинами. Ходъ въ нихъ черезъ школу. Все нижнее пом'вщеніе было украшено картинами, фотографіями, рисунками, — сверхъ того школа была снабжена цветами. Красный уголъ быль обставлень иконами. Онъ были убраны лучшими русскими полотенцами. Рачинскій очень любиль ихъ и постоянно ихъ собираль. Передъ школой быль большой цвътникъ, недалеко отъ неяогородь. О томъ и другомъ много заботился самъ Рачинскій. Въ школѣ было сначала до 30, а потомъ до 60 учениковъ. Только ближайшіе къ Татеву и весьма немногіе уходили домой, да и то больше по праздникамъ. Большинство же оставались въ общежитіи. Учебное время продолжалось отъ Покрова до 6 недѣли великаго поста включительно. Летнія занятія бывали только со старшими и наиболъе способными учениками, которыхъ приготовляль Рачинскій въ учителя или въ другія заведенія, чаще всего духовныя. Видя въ кастовомъ характеръ нашего духовенства одинъ изъ источниковъ разныхъ его недостатковъ, Рачинскій ожидаль много добра оть осв'єженія нашего сельскаго духовенства элементомъ крестьянскимъ. Разумфется при этомъ онъ сообразовался съ личными наклонностями школьниковъ. Раньше 10 лътъ учениковъ онъ не принималъ: по его словамъ, "ребенокъ оставляющій школу 11, 12 л. рискуєть все перезабыть". — Ребять, оказавшихъ способности къ музыкѣ или живописи онъ готовиль въ пѣвческія или рисовальныя школы. Менѣе даровитые приготовлялись къ художественному ремеслу, напр. къ иконописи, дабы, оставаясь въ крестьянствъ, могли добывать себъ средства къ жизни. Однимъ изъ учениковъ Рачинскаго былъ извъстный живописецъ Богдановъ-Бѣльскій. Съ 1875 г. по 1892 г., т. е. въ теченіе семнадцати лътъ Рачинскій проводиль почти все время въ школъ и со школьниками, заходя лишь каждое утро въ усадьбу поздороваться съ матерью и выпить съ нею чаю, да по воскресеньямъ и большимъ праздникамъ онъ объдалъ въ усадьбъ и оставался въ ней нъкоторое время послъ объда. Все остальное время посвящено было школъ или объъздамъ другихъ основанныхъ или имъ самимъ или его родственниками или возникшихъ подъ его близкимъ участіемъ. Такихъ школъ было 10-12. Въ последніе годы при солействіи Рачинскаго были открыты второклассныя школы въ селахъ Дунаевъ и Вольшевъ. Сверхъ того имъ была вызвана пълая съть школъ грамоты. Въ большей части этихъ школъ учителями были и остаются его же ученики. По словамъ г. Горбова, "уже и теперь есть школы, к-ыя могуть быть названы воплощениемъ педагогическихъ теорій Рачинскаго. Такова напримъръ Дунаевская второкласная школа, въ 30 верстахъ отъ Татева. Такова особенно Дровнинская учительская школа въ Гжатскомъ утвядт, предметъ особой любви и гордости Сергья Александровича. Ея руководитель, сынъ мъстнаго священника, В. А. Лебедева, провелъ 11/2 года въ Татевъ и затъмъ открылъ у себя въ селъ школу, сперва обыкновенную трехлётнюю. Но скоро, благодаря его исключительнымъ педагогическимъ и организаторскимъ талантамъ, она разрослась въ цёлый комплексъ учебныхъ заведеній, съ учительскими классами, обученіемъ ремесламъ и т. д., и нісколькими сотнями учениковъ".

Въ теченіе первыхъ 17 лѣтъ до 1892 г. за немногими исключеніями и отлучками для экзаменаціонныхъ разъёздовъ или нечастыми и непродолжительными (10-15 дней) повздками въ Москву или въ Петербургъ, Рачинскій вст часы дня зимой и летомъ проводилъ въ школе или съ своими "ребятами и отроками". Вставали школьники въ 6 час. Послѣ молитвы до класныхъ занятій діти рубили дрова, возили съ ріжи воду, убирали школу. Въ 9 ч. начинались классы и продолжались до 12 час. когда объдали и затъмъ слъд. перерывъ до 2 ч. Въ эти часы дъти играли на дворъ или занимались какими нибудь легкими физическими работами. Отъ 2 до 4 ч. шли уроки. Въ 4 ч. за столъ (полдничанье). Съ 6 ч. новыя занятія, часто вечеръ проходиль въ співкахъ, въ коихъ принимали участіе не только мальчики, но и дівочки, составлявшіе церковный хоръ. Въ 8 ч. ужинъ и молитва на сонъ грядущій. Одинъ изъ учениковъ возглащаль начальныя молитвы, потомъ пѣли Отче нашъ, и затѣмъ учитель читалъ одну изъ вечернихъ молитвъ.

Человѣкъ глубоко-религіозный съ самаго дѣтства и прекрасно образованный въ музыкальномъ отношеніи, Рачинскій придаваль

огромное значеніе религіозному элементу. Обучая дітей не только русской, но и славянской грамоть, онъ требоваль не только внимательнаго и толковаго, но и возможно изящнаго чтенія Часослова и Псалтыря. --, Обязательное изученіе языка мертваго, обособленнаго отъ отечественнаго цёлымъ рядомъ синтактическихъ и этимологическихъ формъ, а между тъмъ столь къ нему близкаго, что изучение его вполнъ доступно на первыхъ ступеняхъ грамотности,это такой педагогическій кладь, которымь не обладаеть ни одна сельская школа въ міръ. Это изученіе, составляя само по себъ превосходную умственную гимнастику, придаеть жизнь и смыслъ изученію языка русскаго, придаеть незыблемую прочность пріобрізтенной въ школѣ грамотности... По условіямъ нашего семейнаго быта, по бѣдности и малодоступности нашей свѣтской литературы для грамотнаго крестьянина не существуеть иного постояннаго упражненія въ грамотности, кром'є чтенія Псалтыри по покойникамъ и участія въ богослуженій". — "Неисчерпаемые богатства нашего богослужебнаго круга-этого сокровища поэзіи, нравственнаго и догматическаго поученія на ряду съ Св. Писаніемъ и житіями святыхъ даютъ постоянную пищу уму, воображенію, нравственной жаждѣ нашего грамотнаго крестьянина, поддерживаеть въ немъ способность къ тому серьезному чтепію, которое одно полезно и желательно".

Въ другомъ мѣстѣ замѣчалъ Рачинскій, что въ глазахъ родителей, народная школа пріобрѣтаетъ великую важность, когда они видятъ, что въ богослуженіи дѣти ихъ принимаютъ живое участье, когда ихъ дѣти умѣло читаютъ Псалтырь надъ покойникомъ. "Задача школы типа 60-хъ гг. — изъ ребенка сдѣлать человѣка абсолютно непонятна родителямъ. Они основательно полагаютъ, что дитя сдѣлается человѣкомъ и безъ азбуки, стремленіе же школы сдѣлать изъ дѣтей — добрыхъ христіанъ — всякому понятно и всякому любезно. Школа должна быть не только школой ариеметики и элементарной грамотности, но прежде всего — школою христіанскаго ученія и добрыхъ нравовъ, школою христіанской жизни".

"Церковное чтеніе, говорить Рачинскій, есть искусство,

имѣющее свои преданія, свои написанные законы и можеть быть доведено до высокой степени совершенства, самое популярное изъ искусствъ... Образовательное его вліяніе громадно. Хорошее перковное чтеніе предполагаеть полное пониманіе читаемаго, т. е. съ формальной стороны усвоеніе цѣлой системы сложныхъ и смѣлыхъ конструкцій, съ внутренней — цѣлаго міра высокой поэзіи и глубокаго богословскаго мышленія. Вспомнимъ громадное содержаніе хотя бы однихъ паримій, апостоловъ и каноновъ Страстной Седмицы... Тотъ, кто это понялъ, кто это почувствоваль, тотъ, кто своимъ чтеніемъ довель до сознанія безграмотныхъ слушателей хотя бы десятую долю этого вѣскаго содержанія — можно ли отказать ему въ умственномъ, въ художественномъ развитіи? Можно ли сомнѣваться въ томъ, что ему будетъ, ео ірѕо, доступно и по содержанію и по формѣ все, что представляетъ прочнаго, истинно пѣннаго наша свѣтская литература?"—

"Но еще болѣе широкій просторъ истинно народной художественной дѣятельности даетъ церковное пѣніе. Въ немъ можетъ участвовать всякій, кто обладаетъ хотя бы самыми ограниченными голосовыми средствами, хотя бы самою посредственною музыкальною способностью. Эти задатки, столь распространенные въ нашемъ народѣ, совершенно недостаточные для одиночной художественной дѣятельности, въ хоровомъ пѣніи пріобрѣтаютъ глубокій смысль, высокую цѣну, даютъ доступъ къ высшимъ сферамъ человѣческаго искусства.

"Есть ли надобность передъ людьми, обладающими хоть тѣнью музыкальнаго чутья, настаивать на несравненной красотѣ нашихъ древнихъ церковныхъ напѣвовъ? Есть ли нужда читателю, хотя сколько нибудь знакомому съ нашимъ богослуженіемъ, напоминать о ихъ неисчерпаемомъ разнообразіи? Тому, кто окунулся въ этотъ міръ строгаго величія, глубокаго паренія всѣхъ движеній человѣческаго духа, тому доступны всѣ выси музыкальнаго искусства, тому понятны и Вахъ и Палестрина, и самыя святыя вдохновенія Моцарта и самыя мистическія дерзновенія Бетховена и Глинки".

Рачинскій при этомъ упомянулъ, что ему случилось проиграть на фортепіано мальчикамъ, не знавшимъ иной музыки, кром'є церковной, ц'єлую музыкальную хрестоматію. "Одобренія ихъ удостоились только отрывки изъ Донъ Жуана и изъ Passions-Musik Baxa".

Цвия такъ высоко значеніе чтенія и пвнія, Рачинскій самъ много занимался со своими школьниками этимъ двломъ п успвлъ наконецъ образовать художественный хоръ и отличныхъ чтецовъ.

Немало онъ старался надъ обученіемъ ариометики, особенно налегая на упражненія учениковъ двухъ старшихъ группъ (всего было четыре) въ умственномъ счетѣ. Задачи онъ импровизовалъ. Ребята такъ полюбили эти задачи, что, по словамъ его, безпрестанно просили новыхъ. По просьбѣ сосѣднихъ учителей, онъ записалъ 1001 задачу и издалъ особою книжкою. Одинъ педагогъ замѣтилъ о ней: "Если ученики Рачинскаго могли рѣшать эти задачи, то это можетъ свидѣтельствовать только о дарованіи учителя, съумѣвшаго развить дѣтей до такой высокой степени. А съ задачникомъ этимъ учитель долженъ ознакомиться, чтобы имѣтъ въ виду, чего можно достигнуть при беззавѣтной преданности дѣлу народнаго образованія".

Обращаль вниманіе Рачинскій и на рисованіе и издаль небольшую книжку подъ заглавіемъ "Геометрическія забавы", гдѣ предлагается рисованіе по клѣткамъ узоровъ прежде всего геометрическихъ"; упражненіе въ рисункахъ такихъ узоровъ "можетъ служить превосходнымъ пособіемъ для развитія въ дѣтяхъ инстинктовъ математическихъ и художественныхъ".

У себя въ школѣ онъ не вводилъ, но замѣчалъ, что въ послѣдствіи, при благопріятныхъ обстоятельствахъ, можно и должно расширить школьную программу введеніемъ дробей, элементарной геометріи, географіи, русской исторіи и начатковъ экспериментальной физики. Въ нѣсколькихъ школахъ, основанныхъ не безъ его участія, преподавались нѣкоторыя ремесла и для дѣвочекъ рукодѣлья. Такъ въ одной школѣ, въ 25 верстахъ отъ Татева устроилась ткаческая и рукодѣльная школа для дѣвочекъ. Въ лѣтнее время занимаясь со старшими учениками, приготовлявшимися въ учителей, онъ пріучалъ ихъ работать въ огородѣ и цвѣтникахъ, конечно передавая при этомъ много полезныхъ свъдъній. Въ двухъ статьяхъ своихъ "Начальная школа и сельское хозяйство", "Школьное цвътоводство", Рачинскій высказаль много прекрасныхъ замѣчаній о возможности и важности для школьныхъ учителей занятій плодоводствомъ, пчеловодствомъ и цвътоводствомъ.

Съ 1885 года у Рачинскаго, прежняя его, незначительная кореспонденція съ двумя — тремя друзьями, правда постоянная и частая, развилась постепенно до огромных размеровъ. Ему писали изъ разныхъ концовъ Россіи, изъ Кавказа и Сибири лица самыхъ различныхъ состояній, обращались къ нему за сов'єтами и вопросами не только о школь, но и о другихъ предметахъ. Привыкшій къ труду и охотно писавшій, Рачинскій даваль отвіты и заводиль съ иными лицами правильную переписку. Съ исхода 80-хъ гг. онъ получалъ по нѣскольку десятковъ писемъ въ недѣлю. Эта переписка можеть быть обнародована только со временемъ. При жизни его, съ его согласія, были лишь напечатаны сначала для немногихъ, а потомъ и въ большомъ количествъ экземпляровъ, его письма къ студентамъ Казанской духовной Академіи, какъ имінощимъ быть наставникамъ, а частью и пастырямъ будущаго русскаго духовенства. Первое письмо утрачено, всего, начиная со ІІ-го, 37 писемъ. Эти краткія, но необыкновенно содержательныя, сильныя письмане только критикой и обличеніемь дурных сторонь русскаго духовенства; дыша гневомъ и скорбью къ грязи, пороку и поплости, онъ исполнены горячей любви къ народу, къ человъчеству. Написанныя необыкновенно просто и вмѣстѣ изящно, какъ все писанное Рачинскимъ, эти письма о тръзвости, небольшая брошюрка (въ 100 стр.), и его небольшой сборникъ статей о сельской школъ (около 370 стр.) — принадлежать къ однимъ изъ лучшихъ произведеній Русской литературы не только по формѣ, языку и стилю, но и по внутренней красотъ и глубинъ мыслей.

Всегда слабаго здоровья, Рачинскій 49 лѣтъ, слѣд. въ 1882 г., по словамъ одного изъ его друзей, имѣтъ видъ гораздо старше своихъ лѣтъ. "Его мучилъ часто удушающій кашель, несносная экзема не давала покоя, разные недуги мѣшали часто свободѣ движеній, но онъ какъ будто не обращалъ на это вниманія. "Такая

напряженная работа, въ которой Рачинскій жертвоваль и всёмъ своимъ существомъ, и встми своими матеріальными средствами, отказывая себѣ рѣшительно во всемъ, такая работа продолжалась 17 лътъ, съ 1875 по 1892 г. Въ 1892 году, по смерти своей матушки, онъ, окончательно сломленный недугами, переселился снова на житье въ "барскій домъ", приходиль въ школу лишь на уроки, и то подъ конецъ неаккуратно, а въ последнюю зиму и совсёмъ пересталъ заниматься въ школё. Но онъ не бросалъ наблюденія и руководства надъ Татевскою школою и продолжаль свои экзаменаціонные разъёзды по сосёднимъ школамъ-въ 1896 г. такихъ школъ, частью содержимыхъ имъ на свои средства, частью только руководимыхъ, но въ которыхъ во всёхъ учили или его ученики или имъ выбранные учителя, было около 1000 учениковъ. 21 апрълд, за 10 дней до своей смерти, онъ писалъ Горбову, что съ ужасомъ думаетъ о предстоящихъ ему экзаменаціонныхъ разъёздахъ. Въ это время ему кончался 69 годъ, и онъ былъ такъ слабъ, что будучи ранве страстнымъ и неутомимымъ ходокомъ, уже нёсколько лётъ, какъ не могъ проходить ту четверть версты, что отдёляеть школу оть дома, и должень быль поставить себѣ на полнути для отдыха скамейку". Въ послѣдніе же годы много труда и времени онъ употребилъ на пропаганду и образованіе обществъ трѣзвости.

Если бы Рачинскій ничего не писать и не сдѣлать для науки и литературы до 1868 г., до выхода въ отставку изъ Университета, если бъ онъ не оставиль ни своихъ писемъ о трезвости и своего сборника, то одно его подвижническое служеніе народу и его просвѣщенію въ теченіи 27 лѣть, при такихъ еще слабыхъ физическихъ силахъ заслуживало бы глубокой благодарности современниковъ и памяти далекаго потомства. Но приложивъ еще богатство его дарованій, широту его образованія и разностороннее содержаніе его ученой, литературной, и народно-педагогической дѣятельности, исторія русской литературы и образованности безспорно отведетъ ему достойное мѣсто въ ряду крупныхъ нашихъ писателей и самоотверженныхъ сѣятелей просвѣщенія.

Гофмейстеръ Высочайшаго двора, бывшій управляющій Императорскими театрами въ Москвѣ. Аполлонъ Александровичъ Майковъ, скончавшійся 17 октября 1902 г., какъ и понынѣ здравствующій членъ Государственнаго Совѣта, бывшій посоль въ Константинополѣ и Вѣнѣ Евгеній Петровичъ Новиковъ и какъ умершій во цвѣтѣ лѣтъ бывшій помощникъ Статсъ Секретаря А. Ө. Гильфердингъ — принадлежатъ къ Тріадѣ крупныхъ Славистовъ, вышедшихъ изъ Московскаго Университета въ к. 40-хъ и въ нач. 50-хъ гг. и немало послужившихъ къ славѣ и чести его Историко-филологическаго Факультета и покойныхъ профессоровъ Бод янскаго и замѣщавшаго его одно время Григоровича.

Достойный сотоварищь почти ровесника Новикова и младшаго его Гильфердинга, Аполлонъ Александровичъ Майковъ быль двоюроднымь братомъ извъстныхъ писателей Аполлона, Валеріана и Леонида Майковыхъ. Онъ родился въ Москвъ 28 іюля 1826 г., воспитывался въ М. Двор. Институть и окончилъ курсъ въ университет въ 1847 г. Ранній любитель литературы и театра, онъ еще въ молодости перевель съ немецкаго вместе съ Родиславскимъ драму "Байронъ или поэтъ и общество", позже писаль о театръ: таковы его статьи драмъ Писемскаго "Горьая судьбина" (СПБ. Вѣд. 1860. №№ 65, 67, 69) "Донъ Жуанъ Мольера" (голосъ № 1876, 352), "Объ авторскихъ правахъ на драматическія произведенія ("Суд. Въстн. 1874. № 162). "О правъ драматической собственности" (Моск. Въд. 1875, 213), въ теченіе 30 л. быль казначеемъ Общ. драматическихъ писателей, въ половинъ 80-хъ гг. былъ управляющимъ Императорскихъ театровъ въ Москвъ. Какъ дворянинъ и землевладълецъ Владимирской губ. и домовладелець г. Москвы, Майковъ принималь живое участье въ дѣлахъ дворянства и земства своей губерніи, состоялъ членомъ владимирскаго губ. комитета по улучшенію быта крестьянъ, а затъмъ былъ мировымъ посредникомъ съ 1861 по 1869 годъ, съ 1869 по 1872 годъ ковровскимъ предводителемъ дворянства. Въ течение 1875—1886 г. служилъ чиновникомъ особыхъ порученій при Московскомъ генераль-губернатор'є княз'є Долгоруковъ. Какъ домовладълецъ и гражданинъ Московскій въ 1874 и 1875 г. Майковъ живо интересуясь городскимъ хозяйствомъ, напечаталъ шесть статей въ Русскихъ Въд. подъ названіемъ "Замътки о нуждахъ и пользъ г. Москвы" (Русск. Въд. 1874. № 15, 32, 97 и 105, 1875. №№ 148, 159), и въ Судебн. Въстн. (1875 № 8) "О денежномъ сборъ на частныя дворянскія повинности съ домовъ, принадлежащихъ дворянамъ въ Москвъ".

Состоя действ. членомъ Общества Любителей Русск. Словесности въ Москвъ и М. Общ. Ист. и Древн., пробывши 2 г. (съ 1857 г.) адъюнктомъ М. Унив. по канедръ Русской Словесности Майковъ напечаталъ (въ М. Вѣд. 1868 № 16) свою Вступительную лекцію, а въ Библ. для Чт. (1859 кн. 10-12) обширную и пѣнную рецензію на Историческую грамматику Вуслаева. въ Беседе Общ. Люб. Русск. Слов. статью "О Славяноведении въ Россіи, а въ Чтен. М. Общ. Ист. и Лр. 1848 и 1862 свои переводы съ Польскаго трудовъ Зубрицкаго "Начало Уніи" (Чт. 1848 кн. 7) и "Галицкая Русь въ XVI ст." (Чт. 1862 кн. 3).— Съ 1876 г. по 1902 г. включительно Майковъ много отдаваль времени и труда публицистикъ, преимущественно по дъламъ нашей внѣшней политики Россіи особенно въ земляхъ южно-славянскихъ и на Азіатскомъ Востокъ. Въ Русск. Въд., въ СПб. Въд. въ Русск. Мысли и др. газ. и журналахъ имъ было напечатано не менъе 175 статей, иногда довольно пространныхъ. Какъ близко озабоченный судьбами южнаго славянства, особенно же Сербовъ, Майковъ быль однимъ изъ основателей Славянскаго вспомогательнаго Общества въ Москвъ и долгое время его предсъдателемъ. Но какъ ни почтенны были всё эти литературные труды и общественная дёятельность А. А. Майкова, не ими однако завоеваль онъ себъ видное мъсто въ исторіи науки. Его магистерская диссертація 1857 г. увънчанная Акад. Наукъ Демидовскою преміею, вполнъ заслуживала докторской степени. Масса публицистическихъ статей его будетъ забыта, его языкъ и слогъ лишенъ живости и блеска, сжатости и силы, его статьи о современныхъ земляхъ западно-славянскихъ отмѣчены печатью кабинетности: среди Славянъ никогда онъ не жиль, зналь лишь ихъ заглазно, по книгамъ и по разсказамъ Общее Собраніе.

русскихъ путешественниковъ или прітажавшихъ въ Москву Славянъ. Совершенно иное значение капитального труда его "Исторія Сербскаго яз. по намятникамъ, писаннымъ кириллицею въ связи съ исторією народа", въ б. 8-ку, очень убористаго шрифта, (50 строкъ въ стран.) всего 850 стр. Этотъ зрёлый, строго-обдуманный, тщательно исполненный, безъ мала десятильтній трудъ Майкова по истинъ составилъ эпоху въ наукъ. Въ немъ двъ части, первая меньшая (306 стр.) — исторія Дубровника, Босны и Сербіи, вторая (540 стр.) — тщательная и подробнъйшая картина историческаго развитія сербскаго народнаго языка (фонетика и морфологія) съ XIII до к. XV в. За небольшимъ предисловіемъ (IV стр.), гдъ вкратив изложено содержание книги, идетъ общирное введение, гдь представлень рукою настоящаго мастера критическій обзорь всёхъ извёстныхъ тогда изданій сербскихъ грамотъ, какъ первостепенныхъ источниковъ исторіи сербскаго народа и важнъйшихъ. памятниковъ исторіи сербскаго языка. Этотъ, сміло можно сказать, класическій трудъ Майкова устраниль и смель все, что было до него писано по сербски и на разныхъ европейскихъ языкахъ по исторіи народа и языка сербскаго. Вийсти съ тимъ этоть образцовый трудъ Майкова возбудиль и повель за собою въ Россіи и за границей цълый рядъ новыхъ трудовъ и изысканій историческихъ, филологическихъ, археологическихъ и этнографическихъ о. народности сербской, какъ южныхъ краевъ Австро-Венгріи, такъ и западной половины юговосточнаго полуострова за Дунаемъ и за Савой. До Майкова кромъ замъчательныхъ статей Прейсао сербской народной поэзіи и Срезневскаго о Вукт Караджичть да двухъ интересныхъ книжекъ Е. Ковалевскаго и А. Попова о Черной Горь, русская литература не имъла по этой части ничего самостоятельнаго. Съ легкой же руки Майкова и не безъего вліянія наша наука обогащается полезными, а часто и прекрасными, трудами, каковы Григоровича о Сербіи въ XV в., Гильфердинга о Босніи, Герцеговин'в и Ст. Сербіи, его же письма по исторіи Сербіи и Болгаръ, покойнаго Макушева, проф. въ Варшавъ, изслъдованія о Дубровникъ, объ Албаніи, его же изысканія въ Итальянскихъ архивахъ (Венеціи, Милана, Флоренціи и Неаполя), проф. Голубинскаго—"исторія церквей Сербіи, Болгаріи и Румыніи", Зигеля, нын'т проф. въ Варшавт, о законникт Стефана Дуппана, проф. Флоринскаго — "Сербія и Византія въ XIV в.", его же "Памятники законодательства Стефана Душана". наконецъ труды о Сербскихъ старыхъ писателяхъ Брандта, нынъ проф. въ Москвъ, о Гундуличъ и его поэмъ "Османъ", Князева — о Ветраничь, Петровскато — о Гекторовичь, проф. Кулаковскаго - о Вукъ Караджичъ, его же о Хорватскомъ возрожденіи, проф. Лаврова и Ровинскаго о черногорскомъ владыкъ Петръ Нѣгошѣ, Ровинскаго же капитальные труды по исторіи, географіи и этнографіи Черной Горы, Н. Попова Исторія Сербіи въ первой половинъ XIX в., его же о Сербахъ въ Австро-Венгріи. Такое же живительное действие произвель прекрасный трудь и на Сербовъ. Лучшіе и старъйшіе въ настоящее время сербскіе ученые изследователи родной исторіи — Стоянъ Новаковичь, Никаноръ Руварацъ считаютъ себя значительно обязанными Майкову. Не даромъ старшій ихъ годами, первокласный сербскій ученый, ученикъ и другъ Миклошича, покойный Юрій Даничичь поспъшиль перевести на сербскій языкь всю первую, чисто историческую часть только что вышедшей въ свёть книги Майкова. Переводъ этотъ имълъ уже два изданія. Вторая же, большая часть труда Майкова явилась первымь и вмёсте образцовымь опытомъ исторической грамматики Сербскаго языка. Въ позднъйшихъ трудахъ своихъ Даничичь, особенно въ исторіи формъ (облика), явился прямымъ продолжателемъ Майкова. За великую цънность его труда говорить и то, что хотя прошло почти полъ въка съ выхода его въ свъть, но и теперь постоянно приходится къ нему обращаться за справками и указаньями, Предпріятіємъ и завершеніємъ такого труда, тщательною точностью и богатствомъ собранныхъ въ немъ данныхъ и трёзвою критическою ихъ оценкою съ одной стороны, съ другой своимъ благодушіемъ и участливымъ отношеніемъ къ людямъ Майковъ оставиль по себѣ славную и добрую память, какъ въ лѣтописяхъ науки, такъ и въ сердцахъ множества людей его знавшихъ.

Дъятельность Отдъленія Русскаго языка и словесности за

пстекшій годъ выражалась въ его издательской дѣятельности какъ по части вышедшихъ уже въ свѣтъ и въ продолженіи болѣе пли менѣе давно начатыхъ и въ приготовленіи новыхъ научныхъ трудовъ и предпріятій. Такъ окончены печатаніемъ и выпущены четыре выпуска Извѣстій II Отд. подъ редакціею академиковъ А. Н. Пыпина и А. А. Шахматова и три тома (LXIX, LXX и LXXI) Сборника II Отдѣленія подъ редакціею Акад. В. И. Ламанскаго.

Кром'ь этихъ періодическихъ изданій, другія предпріятія Отдъленія по обширности своихъ задачъ и по требуемой для нихъ самаго внимательнаго и тщательнаго выполненія какъ со стороны типографской, такъ и редакціонной, могуть подвигаться впередъ лишь весьма медленно. Таковы напр. изданія памятниковъ старославянскаго языка, выходящихъ подъ редакціею академика Ф. Ө. Фортунатова. Давно начатые печатаніемъ тексты важнаго памятника XI в. Супрасльской рукописи или Мартовской Четіи Минеи, сфотографированной и приготовленной къ изданію живущимъ въ Вънъ г. Северьяновымъ и т. наз. Саввиной книги или кириловскаго Евангелія XI в., приготовленной къ изданію В. Н. Щепкинымъ, въ настоящее время близятся къ окончанію. Можно надъяться, что небольшіе "Листки Ундольскаго", приготовляемые къ изданію проф. Карскимъ, будуть также изданы въ наступающемъ году. Сверхъ того въ нынъшнемъ же году подъ личнымъ и тщательнымъ наблюденіемъ В. С. Щепкина были изготовлены фотографическіе снимки со всего, хранящагося въ Рим'в, изв'єстнаго глаголическаго Евангелія Ватиканскаго или Ассеманіева. Къ изданію этого важнаго памятника Отделеніе намерено приступить въ наступающемъ году.

Словарь древне-русскаго языка Срезневскаго, приготовляемый къ изданію дочерью и сыномъ покойнаго Академика, продолжаеть по немногу подвигаться печатаніемъ; такъ приготовляется къ выходу въ свътъ І выпускъ ІІІ т. Буква Р уже окончена.

Словарь Русскаго языка, при всей неутомимой энергіи его редактора Академика А. А. Шахматова, подвигается медленно, по сложности и трудности въ приготовленіи къ изданію и въ са-

момъ печатаніи; выпускъ VII вышель въ свёть и изготовляется выпускъ VIII.

Словарь Литовскаго языка, трудъ покойнаго Юшкевича, продолжаетъ печататься подъ редакцією Яблонскаго и Ак. Фортунатова; въ наступающемъ году имѣетъ выйти второй томъ его.

Подвинулось также впередъ и новое изданіе важнаго памятника старо-литовскаго языка, литовскихъ церковныхъ проповѣдей Даукши по изд. 1599 г., приготовленное къ печати Э. А. Вольтеромъ и редактируемое академикомъ Ф. Ф. Фортунатовымъ.

Давнее и высоко-важное предпріятіе II Отдѣленія— изданіе Полнаго Собранія сочиненій Пушкина, какъ извѣстно по смерти Л. Н. Майкова, поручено особой Коммисіи, состоящей подъ предсъдательствомъ предсъдательствующаго въ Отдъленіи Академика А. Н. Веселовскаго и членовъ-Академиковъ А. Н. Пыпина, А. А. Шахматова, Ө. Е. Корша и А. И. Соболевскаго и приглашенныхъ членовъ, какъ знатоковъ литературы Пушкинскаго періода и даже обладателей важныхъ матеріаловъ: П. Я. Дашкова, П. А. Ефремова, Д. Ө. Кобеко, А. О. Онъгина (въ Парижъ), В. И. Саитова и В. Е. Якушкина. Въ настоящее время важнъйшія работы по изданію главньйше лежать на двухь членахь, наиболъе потрудившихся надъ біографією и произведеніями великаго писателя, - В. Е. Якушкинъ и В. И. Сантовъ. Работы перваго заключались въ приготовленіи къ печати текста стихотвореній и примічаній къ нимъ для второго тома и вообще въ возстановленіи, по автографамъ поэта и печатнымъ изданіямъ, текста стихотвореній и прозы. Г. Якушкинымъ уже окончательно приготовленъ къ изданію тексть стихотвореній съ 1818 по 1823 г. и написаны къ нимъ примъчанія, а также въ значительной степени обработаны по рукописямъ повъсти Пушкина. Весною 1903 года В. Е. Якушкинъ надъется приступить къ печатанію ІІ-го т. Собранія сочиненій Пушкина. По его окончаніи будеть печататься томъ прозы, затъмъ опять томъ стихотвореній и т. д. Распредъленіе матеріала по томамъ уже окончательно выработано въ такомъ видѣ: томъ II, какъ сказано будетъ содержать стихотворенія 1818—1823, т. III—стихотворенія, 1824—1827 г., т. IV—стихотворенія 1828— 1830, т. V-будеть занять "Евгеніемь Онѣгинымь", т. VI-стихотвореніями 1831—1836 г., т. VII—пов'єстями, т. VIII—IX—журнальными и критическими статьями, записками и проч. т. Х — сочиненіями историческими. Томы XI и XII посвящаются перепискъ Пушкина. Ея редакторъ В. И. Сантовъ въ истекшемъ году занимался приготовленіемъ къ печати текста писемъ Пушкина и уже собраль и частью свёриль по подлинникамъ, какія только оказалось возможнымъ розыскать въ правительственныхъ хранилищахъ, архивахъ и у частныхъ лицъ, вет письма поэта. Собраны В. И. Саитовымъ нъкоторые матеріалы для примъчаній къ этимъ письмамъ. Коммисія обращалась ко всёмъ извёстнымъ ей владёльцамъ автографовъ поэта и, въ большинствъ случаевъ, просьбы ея о сообщени ихъ редакторамъ изданія бывали исполняемы 1). Съ начала наступающаго года Пушкинская коммисія начнеть издавать свой органь подъ заглавіемъ: "Пушкинъ и его современники", -- Матеріалы и изслъдованія. Сюда будуть входить работы членовъ Коммисіи и постороннихъ лицъ; здёсь же найдуть себё мёсто и такіе митеріалы, какъ описаніе библіотеки Пушкина, каталогъ которой, составляемый Б. Л. Модзалевскимъ, уже почти законченъ, его же отчеть о повздкв въ село Тригорское и проч.

Въ истекшемъ году Отдъленіе принимало участье въ чествованіи памяти двухъ великихъ нашихъ писателей Гоголя и Жуковскаго и приготовило въ память ихъ къ изданію Юбилейный

<sup>1)</sup> Воть эти лица, которымъ Коммисія и Отдѣленіе считаютъ долгомъ принеста благодарность за просвѣщенное содъйствіе: В. П. Авенаріусъ, П. Л. Ваксель, К. Я. Гротъ, П. Я. Дашковъ, П. А. Ефремовъ, А. В. Половцевъ, А. Н. Пыпинъ и А. А. Шахматовъ Кромъ того оказали содъйствіе къ полученію рукописей: ак. Н. Ө. Дубровинъ и А. И. Ставкевичъ, и объщали сообщить автографы: графъ С. Д. Шереметевъ, Е. Б. Зубова, рожд, баронесса Вревская, В. И. Шенрокъ и др.—Собственныя Его Величества Библіотеки, Московскій Главный Архивъ Министерства Иностранныхъ Дълъ, Императорскій Россійскій Историческій Музей, Московскій Публичный и Румянцевскій Музей, Императорск ая Публичная библіотека, Архивъ Министерства Финансовъ, Харьковскій Университеть, Владимирская и Калужская ученыя Архивны Коммисіи, Радищевскій Музей въ Саратовъ, Императорск об Общество Любителей древвей письменности, Архивъ Департамента полиціи, въ которыхъ имѣются автографы поэта, также были использованы для цѣлей редакторовъ.

Сборникъ въ который вошли статьи академиковъ А. Н. Пыпина, А. Н. Веселовскаго, Поч. Академика Арсеньева и статьи и матеріалы, поступившія отъ постороннихъ лицъ: проф. Шляпкина, прив. доц. Перетца, проф. К. Я. Грота, Заболотскаго, и доставленная А. А. Өоминымъ переписка Гоголя и Жуковскаго.

Вызывая новыя изученія, эти юбилейныя воспоминанія приводять къ лучшей оцѣнкѣ заслугъ почившихъ дѣятелей. Въ наступающемъ году Отдѣленіе приметъ участье въ чествованіи памяти Некрасова.

Отделение долгомъ считаетъ съ признательностью упомянуть о дорогомъ пожертвованін вдовы и сына покойнаго Академика и Професора Ө. П. Буслаева. Они прислали Отделению письменныя свои заявленія о представленіи ему права на изданіе всёхъ сочиненій покойнаго ученаго, им'єющихъ не только ученый характеръ, но также педагогическихъ и литературныхъ, кромъ его учебниковъ грамматики и христоматіи. Относительно изданія сочиненій Буслаева Отдъленіе постановило 1) сохранить въ ниизмънномъ видъ "Историческіе очерки", такъ какъ самая идея изданія была установлена уже самимъ авторомъ; что же касается остальныхъ сочиненій, то редакція вправ'в расположить ихъ, какъ найдеть нужнымъ, по характеру ихъ содержанія и изложенія. Что до иллюстрацій Очерковъ, то редакціи предоставляется зам'єнить ихъ лучшими воспроизведеніями и 2) поручить редактированіе изданія Академикамъ Н. П. Кондакову и А. И. Соболевскому съ предоставленіемъ имъ права снабдить изданіе коментаріями и приложеніями по ихъ усмотрѣнію.

Ученая дѣятельность членовъ Отдѣленія въ истекшемъ году состояла въ слѣдующемъ.

Академикъ Веселовскій напечаталь:

- 1) В. А. Жуковскій, чтеніе ак. А. Н. Веселовскаго.
- 2) Изъ исторіи русскаго сантиментализма. Жуковскій и Андрей Тургеневъ по новымъ даннымъ. (Двѣ статьи въ Научномъ Обозрѣніи 1902 года, апрѣль и май).

- 3) "Алеша Поповичъ" и "Владимиръ", Жуковскаго. Въ журн. Мин. Нар. Просв. 1902, май.
- 4) Жуковскій о Байронѣ, Гёте и Шиллерѣ, "Научное Обозрѣніе" 1902 г. Декабрь.

Ученыя занятія академика И. В. Ягича за 1902 годъ были преимущественно посвящены приготовительнымъ работамъ по изданію ніскольких древнівших текстов славянской толковой псалтыри рядомъ съ неизданнымъ до сихъ поръ греческимъ текстомъ этого толкованія. Авторомъ послёдняго въ разныхъ греческихъ и некоторыхъ славянскихъ спискахъ псалтыря значится Афанасій, въ одной же вънской рукописи Оригенъ. Всъ доселъ извъстные тексты славянскаго перевода этого толкованія сводятся къ одному источнику, къ одной редакціи. По изследованіямъ акалемика, славянскій переводъ отличается буквальной точностью по отношенію къ греческому подлиннику. Но для этого необходимо было отыскать вполнъ соотвътствующую редакцію греческаго текста. Вёнскій списокъ, относимый къ началу XIII столътія, помимо того, что онъ не полонъ, отступаетъ во многихъ мъстахъ отъ славянскаго перевода болье общирнымъ изложениемъ. Можно было думать, что славянскій переводчикь сдёлаль въ переводъ сокращение. Но на дълъ оказалось что это не такъ. Снявъ собственоручно копію съ вѣнскаго списка, академикъ И. В. Ягичъ отправился въ Венецію, гдё ему удалось найти рукопись болёе древнюю, чёмъ вёнская, и въ то же время гораздо ближе подходящую къ славянскому переводу. Для громаднаго большинства случаевъ текстъ этой рукописи представляетъ прямой подлинникъ славянскаго перевода. Хорошую услугу оказала академику въ этомъ отношеніи еще одна венеціанская рукопись, самая древняя изо всёхъ до сихъ поръ извёстныхъ греческихъ списковъ толковой псалтыря этого рода. Она къ сожалению упелела лишь въ небольшихъ отрывкахъ, но сохранившаяся часть толкованія въ этой рукописи X-XI стольтія, точно совпадаеть со славянскимъ переводомъ.

Въ Римѣ, въ ватиканской библютекѣ, И. В. Ягичъ нашелъ

еще одну греческую рукопись съ тъмъ же толкованиемъ (она XII-го стольтія съ точно опредъленнымъ годомъ), но по сличенію этого текста съ бывшимъ у него уже запасомъ вѣнско-венеціанскимъ оказалось, что ватиканскій текстъ толкованія представляетъ какую-то особенную расширенную редакцію, тѣ же мысли, но другія слова, другіе обороты. Для исторіи судебъ греческаго текста этого толкованія ватиканская рукопись имбеть, быть можеть, очень важное значеніе, но издатель славянскаго текста толкованія можеть обойтись безь нея, такъ какъ эта редакція не имфеть ничего общаго съ славянскимъ переводомъ. Поэтому академикъ отказался отъ подробнаго изученія этой рукописи. Напротивъ по наведеннымъ справкамъ можно предположить, что для славянскаго перевода рядомъ съ венеціанскими рукописями должно быть главное значеніе принадлежить одной греческой рукописи Оксфордской, но поъздку въ Оксфордъ академикъ долженъ быль отложить до будущаго года.

Собранный славянскій и греческій матеріаль даль академику Ягичу возможность, вскорѣ по возвращеніи изъ Италіи, приступить къ печатанію своего труда. До сихъ поръ напечатано 35 псалмовъ текста и толкованія съ критическими и пояснительными примѣчаніями, въ объѣмѣ 11 печатныхъ листовъ.

Помимо этого главнаго занятія, академикъ И. В. Ягичъ напечаталь на русскомъ языкѣ въ Варшавскомъ Русскомъ филологическомъ Вѣстникѣ "Изслѣдованіе о ново-найденномъ имъ текстѣ Легенды о св. Вячеславѣ". Небольшой отрывокъ этой редакціи славянской легенды о св. Вячеславѣ былъ уже давно извѣстенъ, но полный текстъ ея, столь замѣчательно подтверждающій кирилловскіе списки (востоковскій и макаріевскій), изданъ теперь впервые. Въ этомъ текстѣ, несмотря на нѣкоторое сокращеніе его въ сравненіи съ Востоковскимъ, сохранилась редакція легенды въ болѣе древнемъ видѣ.

Издаваемаго академикомъ журнала "Archiv für slavische Philologie" конченъ въ этомъ году XXIV томъ, а XXV-го юбилейнаго тома (съ портретами главныхъ сотрудниковъ) вышелъ уже 1-й выпускъ, въ которомъ И. В. Ягичъ подъ заглавіемъ "Analecta

romana" сообщаеть любопытныя свёдёнія о нёкоторыхъ римскихъ памятникахъ славянской старины.

Подъ редакцією И. В. Ягича напечатаны въ теченіе этого года два большихъ выпуска (№ 2 и 3) "Трудовъ состоящей при Вънской Акалеміи наукъ, балканской коммиссіи", лингвистическимъ отлъденіемъ которой завъдываетъ ихъ редакторъ. Въ выпускъ второмъ представлены профессоромъ Люб. Милетичемъ результаты его изследованій о говорахъ Восточной Болгаріи. Сочиненіе профессора Милетича изобилують богатствомь собранныхъ матеріаловъ и очень точной передачей всёхъ звуковыхъ особенностей. Выпускъ третій содержить результаты наблюденій профессора О. Брока (въ Христіаніи) надъ простонароднымъ произношеніемъ языка жителей новоприсоединенныхъ къ Сербіи округовъ: Нишъ, Пиротъ, Враня. Тонкая наблюдательность проф. Брока хорошо извъстна въ славянской филологіи, ею же отличается и это изследование норвежского ученого. Въ печати находится еще одно изследованіе лейпцигскаго профессора Г. Гирта о следахъ "Икавскаго наречія въ западной Сербін", какъ результать предпринятой въ тв страны повздки немецкихъ ученыхъ на средства вышеупомянутой коммиссіи. Въ новъйшее время (лътомъ нынъшняго года) она же снабдила опять профессора Милетича средствами для потздки въ Родонскія горы къ такъ называемымъ помакамъ. И эта потздка состоялась, она объщаеть богатые новые результаты для выясненія говоровъ помацкихъ.

Академикъ А. Н. Пыпинъ въ теченіе года продолжать работать надъ изданіемъ "Сочиненій имп. Екатерины ІІ". Въ данное время находится въ печати т. V-й и готовится къ печати томъ VI-й, въ которые входять журнальныя статьи императрицы, ея сочиненія педагогическія, нравоучительныя сказки, наконецъ разнаго рода статьи и замѣтки, имѣвшія также дидактическое назначеніе и нѣкоторые неизданныя сочиненія и замѣтки. Далѣе приготовленъ къ печати т. ХІ-й, въ который должна войти подробная опись бумагь, большею частью автографовъ, послужившихъ основаніемъ для "Записокъ касательно россійской исторіи" (изданныхъ въ

VIII—X томахъ академическаго изданія), и должно войти также продолженіе "Записокъ", надъ которыми императрица работала въ послѣдніе годы жизни и которыя остались тогда не изданными. Наконецъ находится въ печати томъ XII-й, въ которомъ заключаются автобіографическія записки имп. Екатерины II, до сихъ поръ извѣстныя не вполнѣ и частію въ испорченныхъ текстахъ. "Записки" представятъ собою главнѣйшій литературный трудъ Императрицы, въ высокой степени вѣрный какъ историческій матеріалъ.

Кромѣ того, акад. Пыпинъ, виѣстѣ съ акад. А. А. Шахматовымъ, завѣдывалъ редакціей "Извѣстій" П Отдѣленія Академіи Наукъ.

Въ публичномъ соединенномъ собраніи отдѣленія рус. языка и словесности, разряда изящной словесности Имп. Акад. Наукъ и историко-филол. фак. Спб. университета, 21 февраля 1902 года, собраніи, посвященномъ памяти Гоголя, акад. Пыпинъ прочелъ рѣчь о "значеніи Гоголя въ созданіи современнаго международнаго положенія русской литературы".

Внѣ работъ академическихъ академикъ Пыпинъ напечаталъ въ нынѣшнемъ году второе, исправленное и дополненное, изданіе своей "Исторіи русской литературы" (четыре тома).

Академикъ Ф. О. Фортунатовъ въ текущемъ году продолжалъ редактировать два изданія: 1) Супрасльской рукописи (приготовленное къ печати С. Н. Северьяновымъ) и литовскихъ перковныхъ проповъдей Н. Даукщи, изданія 1599 г., (приготовленныхъ къ перепечаткъ Э. А. Вольтеромъ), и приступилъ недавно къ редактированію изданія проф. Е. Ө. Карскаго "Листки Ундольскаго" во 2-мъ вып. І-го тома "Памятниковъ старославянскаго явыка".

Академикъ О. Е. Коршъ, напечаталъ въ 1902 году: слъд. статьи:

1) О русскомъ правописаніи (Изв'єстіє Отд'єл. русск. яз. и слов. т. VII).

- 2) Zum zamburischen Dialekt (Suomalais Ugrilainen Seuran aikakauskirja-Journal de la Société finno-ougrienne XX).
- 3) Двоегласныя въ древне-греческомъ языкѣ съ физіологической точки зрѣнія (Сборникъ въ честь  $\Phi$ .  $\Phi$ .  $\Phi$ ортунатова стр. 281-348).
- 4) De quarto Isylli carmine comentatio metrica (Филологическое Обозрѣніе т. XX),

## Академикъ А. А. Шахматовъ напечаталъ въ 1902 году:

- 1. Къ исторіи звуковъ русскаго языка. Полногласіе. І. Второе полногласіе [Извѣстія Отд. русск. яз. и сл. т. VII, кн. 1-я]. ІІ. Первое и второе полногласіе. ІІІ. Сочетанія съ краткими плавными. ІV. Замѣна долгихъ плавныхъ краткими и третье полногласіе [Тамъ же, т. VII, кн. 2-я].
- 2. Русское и словенское аканіе въ Сборникѣ статей, посвященныхъ Ф. Ф. Фортунатову (Варшава, 1902).
- 3. Изслѣдованіе о Радзивиловской лѣтописи въ юбилейномъ изданін Общества Любителей Древней Письменности.

Кромѣ того, приготовилъ восьмой выпускъ (II-го тома пятый) Словаря русскаго языка.

Академикъ Н. П. Кондаковъ въ истекшемъ 1902 году издаль сочиненіе: Памятники христіанскаго искусства на Абонѣ, въ 8-ю д., 312 стр., съ 49 фототипіями и 103 рис. въ текстѣ, составилъ и напечаталъ объяснительный текстъ къ изданію Порфирівской Коммиссіи при Академіи Наукъ: Иконы Синайской и Абонской коллекцій пр. Порфирія, издаваемыя въ лично имъ приготовленныхъ 23 таблицахъ, — въ теченіи лѣта обозрѣвалъ московскія иконописныя собраніи и иконы московскихъ соборовъ, церквей, монастырей и молеленъ, въ видахъ собиранія матеріаловъ для издаваемаго Лицеваго Иконописнаго Подлинника, также обозрѣлъ собранія Тропце-Сергіевой Лавры, Кіева и пр. и занимался устройствомъ учебныхъ иконописныхъ мастерскихъ во Владимірской и Курской губерніяхъ; сдѣлалъ два ученыхъ сообщенія: "о новооткрытыхъ миніатюрахъ,

изображающихъ кн. Ярополка Изяславича въ латинской Псалтыри" и "о появленіи въ частныхъ коллекціяхъ поддёльныхъ византійскихъ эмалей".

Академикъ А. И. Соболевскій на средства Археологическаго Института 1) издаль вторую половину своей "Славяно-русской палеографіи, посвященную ореографическимь особенностямь южно-славянскихъ и русскихъ текстовъ, хронологіи и тайнописи, и 2) предприняль изданіе снимковъ съ ряда русскихъ грамотъ, по преимуществу XIV вѣка, по большей части неизвѣстныхъ и малоизвѣстныхъ въ ученой литературѣ.

Онъ также приступиль къ печатанію сборника своихъ старыхъ и новыхъ статей по библіографіи переводной литературы Московской Руси XIV—XVII стольтій.

Сверхъ того, А. И. Соболевскій издаль брошюру: "Къ исторіи древнѣйшей церковно-славянской письменности", и два реферата, читанныхъ имъ на Кіевскомъ и Ярославскомъ археологическихъ съѣздахъ: 1) "Церковно-славянскія стихотворенія ІХ— Х вѣковъ и ихъ значеніе для изученія церковно-славянскаго языка", и 2) "Откуда шла русская колонизація въ Ростово-Суздальскую область?".

Академикъ В. И. Ламанскій редактироваль вышедшіе въ нынѣшнемь году три тома Сборника (LXIX, LXX и LXXI тт.), приготовиль къ печати критическій разборь Паннонской теоріи Копитара, Миклошича и Шафарика, и, въ качествѣ Предсѣдательствующаго въ Отдѣленіи Этнографіи И. Р. Географическаго Общества, продолжаль редакцію основаннаго имъ 12 лѣтъ назадъ этнографическаго журнала "Живая Старина".

По примъру прежнихъ лътъ Отдъленіе изъ имъющихся въ его распоряженіи суммъ оказывало вспоможеніе постороннимъ ученымъ и молодымъ наблюдателямъ и изслъдователямъ для занятій и розысканій, въ области задачъ и вопросовъ, входящихъ

въ кругъ занятій Отдѣленія. Отчеты этихъ ученыхъ объ ихъ занятіяхъ въ истекшемъ году приложены къ настоящему Отчету Отдѣленія.



# ПРИЛОЖЕНІЯ.

### T.

По лестному приглашенію Второго Отдѣленія Императорской Академін Наукъ, я отправился въ Россію въ концѣ апрѣля (н. ст.) с. г. Предварительная переписка съ академикомъ А. Шахматовымъ уже отмѣтила главную цѣль поѣздки — собпраніе матеріала для описанія съ одной стороны одного типичнаго южновеликорусскаго, съ другой одного типичнаго же сѣверновеликорусскаго парѣчія. По письменному и устному совѣщанію съ Шахматовымъ, какъ самыя подходящія мѣста для наблюденій, избраны были съ одной стороны Мосальскій уѣздъ Калужской губерніи, съ другой Тотемскій уѣздъ Вологодской губерніп. Въ Мосальскомъ уѣздѣ изслѣдованія должны были обхватить болѣе широкій округь говоровъ, къ западу отъ г. Мосальска; въ Тотемскомъ уѣздѣ, вопросъ насчеть выбора говора мы оставили въ сторонѣ, предоставляя подборъ моему усмотрѣнію тамъ же, по пріѣздѣ въ этотъ край.

Поселившись подъ Мосальскомъ, я началъ свои наблюденія разсмотрѣніемъ говора подмосальскаго же села Ивонина. Копечно, нужно здѣсь, въ сосѣдствѣ города, предположить сильное вліяніе на говоръ со стороны чужихъ ндіомовъ, тѣмъ болѣе что мужское паселеніе этихъ мѣстностей находится такъ сказать постоянно на отхожихъ промыслахъ. Но нужно прибавить, что вліяніе извиѣ дѣйствуетъ съ особенной силой съ востока, скрывая старую подкладку все болѣе подъ Московскую окраску. Это вліяніе, которое, копечно, особенно замѣтно у молодого поколѣнія, однакожъ не мѣшало возстановленію главныхъ чертъ первоначальнаго произношенія. Напротивъ, борьба стараго съ новымъ на почвѣ того же нарѣчія выставляла отчасти разницу между тѣмъ и другимъ ярче на глазъ наблюдателя. Такъ особенно при наблюденіи надъ темпомъ и интонаціей рѣчи.

Замѣтно, что старинный образъ рѣчи гораздо медлениѣе, чѣмъ проникающій теперь темиъ. Вмѣстѣ съ новымъ, скорѣйшимъ темиомъ проникаетъ и болѣе однообразная интонація; именно, при обыкновенной, спокойной ръчи, безъ сильнаго аффекта, неударяемые слоги держатся въ довольно ровномъ низкомъ тонъ, а ударяемые выговариваются въ болъе высокомъ тонь, который внутри самаго слога чаше всего склоняется къ дальныйшему. слабому повышенію: ср. Московское произношеніе. Что ударяемый слогь иногда — особенно при утвержденіи — вмѣсто повышенія отличается отъ неударяемыхъ явнымъ понижениемъ тона, это не разстраиваетъ общаго впечативнія; ср. опять Московское произношеніе. Старинный, болбе медленный образъ ръчи напротивъ соединяется съ своеобразной интонаціей, о которой нужно сказать, что она особенно характеризируеть говоръ. Гав удареніе падаеть на первый слогь слова, его можно опредёлить какъ высокотонное и нисходящее; ср. приблизительно сербское ^: «dôm», «chl'êp», «m orda» и т. д. А гав удареніе падаеть не на первый слогь, типичная форма интонаціи такая, что слогь передъ ударяемымъ имфетъ высокій тонъ, между тьмъ какъ ударяемый выговаривается на значительный интерваль ниже: «chad'il», ходиль. Это тоническое отношение между слогомь передъ ударяемымъ и самимъ ударяемымъ наблюдается и тамъ, гдф первый содержить т. н. «прраціональную» всегда краткую гласную «ъ», о которой ниже.

Высокій тонь, въ которомъ выговаривается слогъ передъ ударяемымъ, конечно сильно выдвигаеть этоть слогъ насчетъ прочихъ неударяемыхъ. А это впечатлѣніе усиливается тѣмъ, что слогъ передъ ударяемымъ отличается въ большинствѣ случаевъ отъ прочихъ неударяемыхъ еще и долготою. Его долгота приближается къ долготѣ слѣдующаго, ударяемаго слога, можетъ пожалуй и уравниваться съ послѣдней 1). Такъ, сравнивая разныя формы множ. числа слова «сковорода»: skówrъdy — skъwrdách — skъvarót, мы можемъ обозначить распредѣленіе съ одной стороны относительной долготы и краткости, съ другой стороны высокаго и низкаго тоновъ слѣдующими условными картинами:

Упускаю при томъ изъ виду второстепенныя особенности, какъ то движеніе тона впутри слоговъ въ последнихъ двухъ типахъ и разныя степени краткости въ гласныхъ неударяемыхъ и не удлиненныхъ, о чемъ несколько словъ ниже.

Гдѣ удареніе лежить изстари не на первомъ слогѣ слова, изъ вышесказаннаго видно, какъ дѣйствіе его нынѣ разспредѣляется извѣстнымъ образомъ на два слога. Хотя бо́льшая экспираторная сила сохраняется

<sup>1)</sup> И экспираціонная сила увеличивается притомъ и приближается повидимому кътаковой же ударяемаго слога; это можно здѣсь упускать пока изъ виду; ср. ниже.

повидимому еще обыкновенно за вторымъ, исторически ударяемымъ слогомъ, за то низкій его тонъ будто бы ослабѣваетъ его и особенно въ случаяхъ послѣдняго изъ названныхъ типовъ иногда заставляетъ наблюдателя спросить себя, который слогъ собственно носитъ «удареніе слова», если освободиться вполнѣ отъ исторической традиціи 1).

Изъ области вокализма мы уже видѣли примѣры одной особенности, которая опредѣляетъ типъ нашего говора въ системѣ русскихъ нарѣчій: аканіе говора развило изъ старыхъ а, о въ слогѣ передъ ударяемымъ вообще а, но передъ а́ находимъ «прраціональную» гласную «ъ»; на пр. ѕъуа́ (сова): ѕауú, ѕауý, dom (домъ), мн. ч. dъmа́, dъmа́т: damów; ср. damó́і. [i]іпа́ ѕъта́ (она сама), dъstát′, ѕъра́ка, уъ́па́t′ (вонять) и т. д. И у молодыхъ сохраняется отчасти, пожалуй даже бо́льшею частью, эта разница (ѕъуа́: ѕауú), которая въ старинномъ произношеніи проходитъ черезъ весь составъ говора какъ живой принципъ. Но уже замѣчается разложеніе, которое, на сколько могу судить, захватываетъ составъ словъ съ двухъ сторонъ; памекаю здѣсь на примѣры вродѣ съ одной стороны travа́ (трава), уаdа́, при trъvа́, съ другой дат. ми. уlъ́хо́т при им. уlъ́ха́ (глаза). Параллельно съ развитіемъ старыхъ а, о въ слогѣ передъ ударяемымъ идетъ, какъ и въ другихъ нарѣчіяхъ этого типа, развитіе е, ѣ. На пр. s'istrá; s'аstrú (сестра); l'itách (лѣтахъ).

Разследуя дале вокализмъ нашего наречія, съ исторической точки эрьнія, въ прочихъ неударяемыхъ слогахъ, мы встрьчаемся съ явленіями. хорошо изв'єстными въ кругі южновеликорусских нарічій. Общерусскіе звуки і, и и у (ы) вообще сохранены, между тімь какъ гласныя, образованныя при т. н. среднемъ положеніи языка по разстоянію отъ нёба, т. е. съ одной стороны а, о, съ другой е, ѣ, (я), приняли новыя формы, рефлексъ которыхъ въ современномъ языкѣ можно отчасти съ русскими лингвистами назвать «прраціональнымь». Для освѣщенія историческаго развитія пока достаточно нѣсколько примѣровъ: a) Передъ удареніемъ. sam: sъmamù (самому): padskŕóp: ja pъtskŕabú (подскребу); tъгдъváł (торговалъ); ńi tužý (не тужи); śiridá (середа); ńі ръраб'і (не попади); къ раздумію ведуть исключенія вроді b'erey'em (бережемь), при 1. ед. b'irayú. б) Посль ударенія ктеркъ і а (крынкая), ср. кті у і а (кривая); та зът (мазать), рłакът' (плакать): łъskat' (ласкать); búd'iš (будешь): id'éš (пдешь): ср. móžyš (можешь); sórък сорокъ; p'át'ira пятеро; d'évit'ira, девятеро. Ср. еще ved'i't'a, или лучше — t'ä, ведите. Впрочемъ, востановляя правила, находимъ нерѣдко отступленія отъ ожидаемаго; пререкрещиваются разные

Ср. московское прикащичье «хорошо», произносящееся неръдко съ совершенно безголоснымъ (т. е. низкотоннымъ до шептанія) -0; тамъ «удареніе» ужъ по неволь переносится на предшествующій (высокотонный) слогь -ра-.

принцицы, дѣйствують разныя аналогіи. Особенно замѣтно повидимому колебаніе въ концѣ словъ, подъ вліяніемъ флексивныхъ окончаній. Напр., отмѣчено s'éła (сѣла) при kłáłъ (клала); uvédlen (уведенъ) и т. п. И здѣсь замѣчалось извѣстное различіе между произношеніемъ старшаго и младшаго поколѣнія; младшіе, съ болѣе бойкимъ образомъ рѣчи, будто бы болѣе склонны замѣщать -а, -о прраціональнымъ «ъ» и въ такихъ окончаніяхъ.

Около ударяемаго слога, такимъ образомъ, группируются слоги, о которыхъ по встречающимъ теперь оттенкамъ известныхъ гласныхъ, т. е. по историческимъ соображеніямъ, можно сказать, что они им'єютъ разный в'єсъ въ словъ. Вообще повидимому этому и соотвътствуетъ распредъленіе «въса» въ настоящемъ произношения, подразумѣвая подъ этимъ выражениемъ и долготу и силу экспираціи, которыя отстепеняются въ нашемъ говорь, на сколько могу судить, довольно параллельно. Можно указать и на изв'єстные пебезъинтересные подоттънки; сравиявая, напр., долготу двухъ «ъ» въ tъгдъvál (торговаль) нужно признать, что ъ въ слоге передъ ударяемымъ отличается немного большимъ «въсомъ» - ср. выше по поводу его тона. Но оставляя такіе вопросы, съ которыми связывается, конечно, вопросъ о т. н. второстепенныхъ удареніяхъ, въ сторонѣ до окончательной обработки матеріала, отм'вчу здісь только то, что и по настоящему произношенію, а не только по исторически полученнымъ оттънкамъ извъстныхъ гласныхъ, можно — и нужно — различать слоги самаго легкаго качества, слоги менте легковъсные и слоги тяжелаго качества.

По иткоторымъ наблюденіямъ я склоненъ заключить, что викстк съ относительнымъ «вѣсомъ» отстепеняется вообще и относительная «ясность», относительное напряженіе артикуляціи гласныхъ въ разныхъ слогахъ. Такъ какъ рѣчь, при такомъ явленіи, идеть о массѣ тонкихъ, очень близкихъ другъ къ другу, поэтому отчасти такъ сказать неуловимыхъ оттѣнковъ гласныхъ, то не осмѣливаюсь выражаться иначе, какъ съ большою осторожностью. Но если наблюденіе вѣрно, оно облегчаетъ пониманіе спорадическихъ перемѣнъ гласныхъ въ слогахъ самаго легкаго вѣса, не только въ Ивонинскомъ, но и въ другихъ говорахъ этой области, какъ напр. Форму шъžикі вм. mu-.

Мы, такимъ образомъ, касались уже самой артикуляцій гласныхъ. При попыткѣ подвести эти гласныя подъ систему общензвѣстной формы, напр. Sweet-Sievers, наблюдатель встрѣчается отчасти съ крупными затрудненіями. Причиною пужно считать частью характеръ самой гласной, частью же ступень историческаго развитія, на которомъ находится говоръ. Первое освѣщается лучше всего гласными «у» и «ъ». Въ болѣе ранией моей работѣ указано, какъ въ Московскомъ подъ гласною у (ы) собпраются соб-

ственно разныл оттънки, въ зависимости отъ окружающихъ, особенно предшествующихъ согласныхъ (ср. сынъ: былъ); оттънки эти, по большей части повидимому закрытаго образованія, составляють такъ еказать поясъ, начиная съ артикуляція средняго ряда и кончая въ заднемъ рядѣ; ср. «Угрорусское нарѣчіе села Убли», С.-Пб. 1899. Тоже самое находимъ въ Ивонинскомъ и окружающихъ говорахъ. Подъ знакомъ ъ описатель невольно собираеть рядъ артикуляцій, который пожалуй еще шире; средоточіємъ этого пояса можно считать гласную верхнюю задняго ряда, ср. делабіялизованное и нъм. «Hund», рус. «тутъ», а часто «ъ» принадлежить еще среднимъ гласнымъ этого же ряда, ср. делабіализованное о. Въ области гласныхъ верхнихъ задняго ряда видимъ такимъ образомъ, какъ отчасти встръчаются артикуляцін двухъ исторически разныхъ гласныхъ у (ы) и ъ. Такъ какъ артикуляціи з соединяются вообще съ особенно слабымъ напряженіемъ, п поверхность языка поэтому лежить вообще ниже, чтмъ при у (ы), то эти двь гласныя большею частью различаются еще безъ трудности. Но припоминая сказан ное выше насчеть ослабленія въ напряженія гласныхъ въ зависимости отъ относительнаго въса слоговъ, мы повмемъ, какъ перекрешиваніе артикуляціонных поясовъ двухъ гласных можетъ вести къ случаямъ смъщенія 1). — Какимъ образомъ ступень развитія, на которомъ стонтъ теперь говоръ, можетъ затруднять наблюдателе при попыткъ подвести гласныя говора подъ легче обозримую систему, это освъщается такимъ примѣромъ, какъ вторая гласная слова «письмецо». Таже самая форма звучить въ одинкъ случаякъ ближе къ «ріśmacó», въ другихъ скорфе «рібтесо», въ третьихъ съ оттенкомъ «а», смотря по скорости речи, положенію въ предложенів и т. д. Въ такихъ случаяхъ наблюдателю приходится скорће оперировать съ границами извъстной гласной артикуляціи, чъмъ съ гласною въ болбе узкомъ понимании слова.

Данныя замѣтки достаточны для освѣщенія трудностей, встрѣчающихъ наблюдателя въ области гласныхъ нашего говора. Гораздо проще вообще консонантизмъ, который большею частью совпадаетъ съ консонантизмомъ образованнаго (Московскаго) русскаго. Отмѣчу здѣсь только пару изъ тѣхъ крупныхъ особенностей, которыя сейчасъ бросаются въ глаза. Такъ, московскому г соотвѣтствуетъ длительное γ. На мѣстѣ в (v) находимъ рядъ артикуляцій между границами v (губно-зубное в) и полною гласною u (y): ѕъvá (см. в.) — dwóŕńik (дворникъ, губно-зубное) — utóŕńik (вторникъ, редуц. у) — użiłáś (взялась). Въ ч, č, которое всегда «мягко» (č'), первый элементъ, t, выступаетъ слабо, склоненъ какъ будто исчезать.

Близкое родство двухъ гласныхъ ъ и у свидътельствуется и обратнымъ образомъ; при вторичномъ усилени слога съ ъ — извътнаго рода «Dehnstufe» — въ произношени этихъ наръчій ъ можетъ развиваться иногда въ полное у (ы).

Отм'яченныя вкратц'в разныя звуковыя черты принадлежать не только Ивонинскому говору. Напротявь, яхъ нужно считать общей звуковой подкладкой и окружающихъ говоровь, общимъ фономъ, на которомъ разновидности отражаются мен'ве значительными особенностями развитія. Поэтому я и остановился такъ долго на Ивонинскомъ говор'в. Напр., указанная выше особенная интонація въ случаяхъ, гд'в удареніе лежить не на первомъ слог'в слова, выступаетъ во всей окрестности Мосальска. Ее сохраняютъ отчасти и т'в работники, которые во время отхожихъ промысловъ сильно и долго подвергаются вліянію чужихъ идіомовъ. Съ прислугою опа вникаетъ и въ семьи образованныхъ людей, тамъ ярко выступаетъ у ребятъ, хотя бы родители были съ другого конца Россіи. Но всюду при томъ зам'вчается борьба этой интонаціи съ повой, о которой врядъ ли рисковано сказать, что она вторгается подъ вліяніемъ московскаго образа р'вчи.

Съ морфологіей Ивонинскаго говора мий удалось хорошо познакомиться, особенно при помощи указаній рожденнаго тамъ же учителя Богомолова. О морфологіи можно сказать то же самое, что о фонетики: большею частью этоть говоръ представляеть, въ болие или мение ясномъ види, ти явленія, которыя свойственны не только ему, но и всему окружающему краю. Отмичу какъ примиро окончаніе мистоименнаго род. пад. муж. рода. Въ Ивонини теперь вообще говорять — vo (— во), какъ въ Московскомъ 1). Только въ пари случаевъ, съ удареніемъ на конечной гмасной, иногда слышится у (кауо́, тауо́, ср. кого, того); при томъ эти формы уже исчезаютъ. Въ этомъ у ими по всей вироятности умирающій остатокъ того, что въ западной части ужзда, отчасти уже въ немногихъ верстахъ за Мосальскомъ, не только еще бодрствуетъ, но и господствуетъ безъ соперника уо въ названномъ окончаніи, будь оно ударяемо или пътъ.

— Составивъ себѣ понятіе объ Ивонинскомъ говорѣ, затѣмъ и объ общемъ строѣ окружающаго нарѣчія, я занимался, оріентировки ради, немножко съ арестантами въ Мосальской тюрьмѣ. Потомъ началъ было свои разъѣзды. Отправился черезъ Аристово въ Спасъ Дёминское. Но легкая болѣзнь заставила меня немедленно вернуться въ Мосальскъ и отложить пока поѣздку. Это обстоятельство грозило уменьшить результаты путеществія весьма чувствительнымъ образомъ. Вышло къ счастью лучше. Чтобы не терять времени совсѣмъ даромъ, я приступилъ пока къ болѣе тщательной эксплуатаціи упомянутой тюрьмы, начальникъ которой съ большою любезностью способствоваль моимъ занятіямъ.

Интересный матеріаль удалось такимь образомь собрать по говору села Кобылья Спасскаго (s'āłó Kabyl'šyna, vółoś Spáckъja, Kabyl'sкъja»)

<sup>1)</sup> Употребляю условно гласную - о.

къ югозападу отъ Мосальска. Не буду здесь останавливаться на известныхъ особенностяхъ, наблюдаемыхъ по интонаціи и связаннымъ съ нею явленіями долготы и представляющих в будто бы извістное различіе от упомянутаго подмосальскаго говора; это нужно отложить до окончательной обработки собраннаго матеріала. Изъ области гласныхъ отм'вчу изв'єстную склонность развивать «ъ» въ о, т. е. къ артикуляціи гласной присоединяется невольно лабіализація, свойственная большею частью гласнымъ задияго ряда (о. и). Подучаются, такимъ образомъ, при формахъ съ ъ, примъры какъ sová (сова), vodá, norubíť (нарубить); ср. boľá вм. была, при посредствѣ въłа. — Въ области согласныхъ отмѣчу напр., что с (ч), въ которомъ артикуляція міновенной части, какъ выше сказано, по всему этому краю слаба, въ единичныхъ случаяхъ выступаетъ какъ чистое в, мягкое ш; напр., пногда b'êrêš (беречь). Изъ согласной съ следующимъ і (мытье) въ этой мастности еще не встрачаемь долгихъ согласныхъ. За то окончание род. п. муж. рода мъстоименій и прилагательныхъ имъетъ здъсь всегда у. Именно по этимъ явленіямъ типъ Кобыльскаго говора легко опредѣляется какъ переходный отъ собственно подмоскальскихъ къ говорамъ западнейшей части увзда: въ соседнихъ къ западу отъ Кобылья иоселенияхъ находимъ ужъ не только - уо, но начинаются и долгія согласныя въ словахъ какъ myt'ó, svin'á (мытье, свинья) и т. п., характеризующія всю западную часть убзда.

Упомянутые изъ Кобыльскаго говора следы, такъ сказать, «вторичнаго оканья», развиваемаго на почвѣ прраціональной гласной «ъ», не стоятъ особнякомъ. Тоже самое явленіе отмічено также изъ другихъ містностей. Особенно ярко это новое «оканье» выступало въ говорѣ одного старика съ границы Мосальскаго увзда съ Жиздринскимъ, наблюденія надъ которымъ сдъланы также въ тюрьмъ; явленіе въ его говорь достигло, очевидно, уже широкаго распространенія, но повидимому уже опять вымираеть подъ вліяніємъ новаго направленія у младшаго покольнія, которое возстановляєть снова ъ или же вводитъ гласныя чужого происхожденія. Такъ, старое поколение въ этой местности говорить vodá съ чистымъ о, младшие люди уъdá (вода); старые zdvorá, младшіе зъdvъrá (со двора); старые kobàk, младшіе kabák (кабакъ); старые borodá, boroná, вин. boradú, boranú. младшіе скорье въгади, въгали и пр. У старшаго покольнія, по произношенію моего источника, можно даже указать случан, гдф это новое оканье, при помощи аналогія, перешло черезъ законныя свои границы; напр., находимъ не только trowá (у младшихъ trъwá, трава), но и род. trowý (мл. tra —), куда о перешло, конечно, изъ падежей съ гласной а во второмъ слогв.

<sup>—</sup> Поправивъ свое здоровье, я отправился къ западу, направляясь

въ этотъ разъ въ Сильковичи. Нужно было теперь спѣшить; но удалось познакомиться, хотя и не такъ основательно, какъ хотѣлось бы, а однакожъ довольно хорошо съ говоромъ Сильковичской волости, а потомъ, въ Спасѣ Дёминскомъ, съ главными чертами говоровъ около этого мѣстечка, пограничныхъ уже съ Ельнинскимъ уѣздомъ Смоленской губерніи.

Переходъ отъ говоровъ типа Кобыльскаго къ говорамъ Спльковичскаго типа обозначается, какъ выше сказано, яркимъ внѣшнимъ признакомъ, а именно появленіемъ въ послѣднихъ долгихъ согласныхъ въ словахъ какъ мытье, судья, платье и т. д. Другое бросающееся въ ухо различіе — форма «jos» (есть), которая также начинаетъ здѣсъ свое существованіе. Укажу еще на склонность, отмѣченную около самихъ Сяльковичей: произношеніе гласной «ъ» часто приближается замѣтно къ а. Въ связь съ этимъ явленіемъ, на которомъ здѣсь конечно не мѣсто останавливаться подробнѣе, нужно повидимому привести появленіе чистаго а въ окончаніяхь прилагательныхъ, какъ то сharóšaj, rúškaj, stáraj (хорошій, русскій, старый); твор. п мѣст. ед. ч. dóbram и dóbrach l'úd'éj (у добрыхъ людей) и пр.

Къ съверозападу отъ Спльковичей начинаются говоры «Деминщина». Ко всёмъ признакамъ, которые уже накоплялись около Сильковичей (— уо долгія согласныя, іоб), забсь прибавляется еще, какъ ясная вибшняя черта, частое употребленіе частицы «t'i» («t'i jóś u t'ib'é karówa (—ъ)»). Это для сосъдей къ востоку — «тикающіе» говоры; подъ выраженіемъ, что «тамъ все притикиваютъ», населеніе къ востоку собираетъ вообще особенности этихъ говоровъ. - По поводу говора Кобылья сказано бъгло объ интонація, что она выказываеть уже тамъ повидимому извѣстное различіе отъ Ивонинской, Яснъе различе отъ этого Подмоскальскаго типа въ нъкоторыхъ явленіяхъ интонацін и распредбленія долготы выступаетъ около Спаса Деминскаго. Отмічу здісь одну черту. Интересно, что ясно нисходящій тонъ встрічается здісь несомпінно п въ ударяемых слогахь не начальныхъ; слышится не только напр. čîstъсh (чистыхъ), но также kipît' (кипить), burmîz był (ср. бурмистрь), priznâls'a (признался). О такомъ произношении нельзя сказать, чтобы оно поражало наблюдателя такъ сильно и постоянно, какъ выше отмъченная обыкновенная интонація около Мосальска; напротивъ, оно повидимому составляетъ исключеніе; однакожъ оно бросается нередко резко въ ухо. Я склоненъ считать это произношение остаткомъ, уступающимъ мѣсто типу, однородному съ показаннымъ для окрестности Мосальска. - Гласныя этой мъстности не представляють крупныхъ особенностей отъ раныне отмъченнаго. Въ области согласныхъ привлекаютъ внимание встричающееся часто, но не послидовательно в, мягкое ш, вместо ч; ср. выше, по поводу говора Кобыльскаго.

Спасъ-Дёминскій край быль раньше очевидно подъ изв'єстнымъ вліяніемъ съ запада: ср. слова какъ панъ, бурмисъ. По словамъ мъстныхъ урожленцевъ, пограничныя съ Ельнинскимъ убздомъ деревии и волости стоятъ еще въ тёсной связи съ Смоленскими крестьянами, напр. въ церковномъ отношенія. Связь съ этимъ западомъ засвидітельствована п одной чертой пзъ морфологія: муж. р. прош. временя оканчивается, поближе къ границѣ Ельнинскаго увзда, на -u: znau, b'iu, víd'iu и т. п. Поближе къ самому Спасу находимъ теперь -1; но старичокъ почти 80-и лѣтъ-- младшій сынъ ero «rad'íls'a dъ-м'ilachvéstu», т. е. до Манифеста — мит указаль, что раньше имбли и въ его деревиб, пару верстъ къ западу отъ Спаса, формы на - у. Восточные сосъди иногда склонны приписать эту черту всему Спасскому краю. Конечно, - г вмъсто старшаго - и можетъ развиваться и само собою, хоть поль вліяніемь І въ прочихъ формахъ; но сопоставляя упомянутый фактъ съ другими явленіями, считаю несомивннымъ, что переходъ -и въ і совершается подъ вліяніемъ востока; что именно опъ особенно ясно указываеть направление одного главнаго течения въ лингвистической жизни мъстности.

— Любезно встрѣчали и помогали мнѣ всюду; многимъ лицамъ я по этому много обязанъ. Особенную же благодарность считаю долгомъ выразить члену Калужскаго окружного суда по Мосальскому уѣзду г-ну Дмитрію Коссаковскому, который совѣтомъ и дѣломъ способствовалъ моей работѣ прекраснѣйшимъ образомъ.

Покончивъ занятія въ Мосальскомъ уёздё, я отправился въ Вологодскую губернію. Какъ сказано, подборъ говора въ Тотемскомъ уёздё былъ предоставленъ собственному моему усмотрёнію. Остановился я въ селё Шуйскомъ на Сухонѣ, въ западной части уёзда, чтобы оріентироваться, а въ случаё нужды спуститься дальше. Между тѣмъ, обстоятельства въ рёдкой степени благопріятствовали предстоящей работѣ. Хотя въ самомъ Шуйскомъ говоръ стоитъ уже подъ сильнымъ вліяніемъ Петербурга, за то въ деревняхъ по близости сохраняется еще у старожиловъ типичный, старинный сѣверно-великорусскій говоръ; а такъ какъ при томъ случайно оказалось возможнымъ сравнивать въ Шуйскомъ же важиѣйшія черты этого говора съ говоромъ старушки изъ села поближе къ Тотьмѣ, то мнѣ казалось, что лучшей станціи для своихъ наблюденій едва ли удастся отыскать, почему я тамъ и остановился.

Говоръ деревни «райко́ va» (Панькова) въ четырехъ верстахъ къ югу отъ Шуйскаго, какъ онъ сохраняется еще у старожиловъ—чисто окающій (dorobotat'); въ ударяемыхъ слогахъ онъ сохраняетъ разницу между

старыми в и е: ч и ц онъ смешиваеть въ с, мягкомъ ц, - все типичныя черты. Въ питонаціи я не замічаль интересных в особенностей: за то въ вокализм' встречаются любопытныя явленія. Особенно интересно, что этотъ говоръ, какъ и окружающіе, различаеть два рода о, одино открытое и одно закрытое. Последнее («о̂») встречается только при известных условіяхъ въ ударяемыхъ слогахъ. Особое вниманіе привлекають случаи какъ slóvo (слово): род. мн. slôf. góry (горы): род. gôr. Ихъ немного: исключая ихъ. находимъ вообще или открытое о или же закрытое о проведеннымъ по всёмь формамь слова: rok róga и т. д. (рогь pora); но narôt narôdu и т. д. (народъ), zavôt (заводъ) na zavôd'e, мн. zavôdy. Далве, закрытое ô свойственно извѣстнымъ окончаніямъ; напр. род. мн. synôf, psôf, vorôf и т. д., и даже въ другомъ говоръ vorob'i of (воробьевъ), хотя о правильно не существуеть послѣ мягкихъ согласныхъ (ср. о kôm, о комъ, съ ро čom, по чемъ). Особенно любопытно въ этой связи сравнение окончаній прилагательныхъ: напр. им. муж. zloi (злой), но род. дат. мёст. жен. р. zlôi: мѣст, муж, zlôm и др. Насъ здѣсь, какъ и выше, сейчасъ поражаетъ сходство съ извёстными явленіями малорусскаго вокализма, темъ более что rot, lop, rof (ротъ, лобъ, ровъ) и др. доказывають, что о изъ стараго ъ не подлежало развитію въ о̂. Съ другой стороны, отъ названныхъ явленій раздъляеть напр. постоянное о̂ (ударяемаго) окончанія пи.-вип, средняго рода: molokô, dolotô, krylô; dobrô, stuďonô, rovnô отъ rôvnoi (ровный) и т. д.; но što, ščo что. Ср. дальше напр. kovô кого, čovô чего но chto кто. Въ «полногласныхъ» формахъ второе о часто отмъчено какъ ô (не только korôl', morôs, а также ot morôzu, bolôto, korôva); первое напротивъ никогда (vóron, bórodu, bóloźe). Вопросовъ вообще по этому явленію представляется, какъ видно, не мало.

Старое е не выказываеть никаких следовь родственнаго, явленія. Находимь въ говоре и е закрытое («е̂»), но это развилось изъ стараго е въ твердых ударяемых слогахъ; въ мягких ударяемых е перешло въ i; напр. р'êu, p'éla: píl'i (пелъ, пела: пели). Къ судьое стараго е ср. далее напр. «па mýs-ot za řokói» (рекой) при «vód'le řikí-to» (реки); na ruké при vmíst'e (рукь: мѣсте).

При сравненіи звукового состава живого говора съ составомъ раньше изслѣдованныхъ, южно-великорусскихъ говоровъ, невольно поражаетъ опредѣленность, такъ сказать вычеканенность перваго. Гласпыя выступаютъ вообще ясно, безъ «ирраціональныхъ» оттѣнковъ, не даютъ наблюдателю много колебаться. Но конечно, и здѣсь нельзя ждать той полной схематичности, которая вообще чужда живому языку. Упомяну, какъ примѣръ, одну черту, въ которой говоръ находится т. ск. въ отступающемъ, но еще не

оконченномъ движеній, выражающемся въ цѣломъ рядѣ не разграниченныхъ гласныхъ артикуляцій на раньше болѣе однообразной почвѣ. Именно, въ неударяемыхъ слогахъ, гдѣ при медленномъ, отчетливомъ произношеній сохраняется у стариковъ еще т. ск. чистое о изъ стараго е (ь, ѣ) передъ твердою согласною (ро́дтор погребъ, до́то горе, ńоѕи́ несу, ѓока́ рѣка, кіѕов киселъ, мо́оооо́ медовый, сhо́се́ о хочете), при скорѣйшемъ выговорѣ слышенъ рядъ гласныхъ, отъ настоящаго о черезъ о до чистаго е. Сравненіе говора Паньковы съ говоромъ поближе къ Тотьмѣ показало, какъ отдѣльные говоры относительно этого явленія стоятъ на разныхъ ступеняхъ развитія: въ одномъ о пли ему близкіе оттѣнки сохраняются еще въ большомъ числѣ случаевъ, а при медленномъ произношеній являются до сихъ поръ правиломъ; въ другомъ, напротивъ, часто уже выступаетъ ясно е, а о пногда ужъ звучитъ чуждо.

И коисонантизмъ нашего говора ясенъ и довольно простой. Есть впрочемъ и въ немъ черты, привлекающія вниманіе наблюдателя. Такъ напр., можно здієсь изв'єстнымъ образомъ говорить о двухъ степеняхъ палатализаціи. Подробное изложеніе этого принадлежитъ окончательной обработк'є моего матеріала; здієсь достаточно намекнуть, что такое различіе въ степени палатализаціи выходитъ при составленіи напр. сочетанія «b'e» (старое è).

Въ предварительномъ отчетъ этого достаточно. Въ теченіе относительно короткаго времени удалось благополучно составить себъ обзоръ звуковыхъ особенностей этого съверно-великорусскаго наръчія. Для лучшаго освъщенія его развитія и строя я, конечно, прослъдиль разные вопросы по діалектологической «Программъ» ІІ Отдъленія п собраль притомъ хорошій матеріалъ по морфологіи наръчія. Въ концъ іюля (п. ст.) я могъ, такимъ образомъ, считать свою задачу на русской почвъ законченной.

За оказанное Отдъленіемъ Русскаго Языка п Словесности ръдкое довъріе благодарю сердечно. Вмъстъ съ благодарностью позволю себя выразвть и надежду, что командировка Академіи окажется не безплодною.

Христіанія въ Ноябрѣ 1902 г.

Олафъ Брокъ.

II.

Пользуясь матеріальной поддержкой п Отд'яльнымъ листомъ, предоставленными ми Вторымъ Отд'яленіемъ Императорской Академіи Наукъ,

я въ іюнь сего 1902 г. посътиль центральныя мъстности Курской губерніи, держась направленія съ юго-востока ея къ съверо-западу (Бългородъ — Льговъ — Дмитріевъ). Цълью моихъ занятій было дополненіе моихъ прежнихъ наблюденій надъ говорами Курской губерніи.

Олнимъ изъ интересныхъ говоровъ Курской губерній, бывшихъ до этой последней поезлии мне мене знакомымь, является шепелеватый говоръ крестьянъ, называемыхъ въ стверныхъ и центральныхъ частяхъ Курской губернін Саянами. Главное затрудненіе въ паследованіи этого говора состояло, во 1-хъ, въ въ томъ что Саяны живутъ очень разбросанно въ разныхъ мѣстахъ Курской губерніи и, во 2-хъ, названіе это въ языкѣ интеллигенцін Курской губерній и въ научной литературь употребляють, не точно. Моей целью было отыскать техъ крестьянь, которые сами себя называютъ Саянами, опредълить особенности ихъ говора и затъмъ разыскивать по Курской губерній ихъ діалектическихъ родичей. Саянами называютъ сами себя жители с. Будановка Курскаго у., затемъ дер. Ясенковъ Щигры. Съ ними сходны называемые Саянами крестьяне нъкоторыхъ селъ и деревень Льговскаго у. (Банищы, Шерекино, Камышовка, но утратившіе большинство особенностей говора Саяновъ Будановки п Ясенковъ. Затъмъ оказалось, что съ говоромъ Саяцовъ существенно сходенъ говоръ жителей села Болховца (Карпова и Крапивной) Бѣлгор. у. и мѣщанъ подгородныхъ слободъ Бѣлгорода и Курска, не называющихъ себя и не называемыхъ Саянами. Вопреки мивнію, высказанному г. Добротворскимъ (Саяны, этнографич. очеркъ Въст. Евр. 1888 г. сентябрь), будто Саяны — исконные жители Курской губерній, оставшіеся здісь отъ удѣльно-вѣчевого періода, непосредственныя историческія данныя говорять о сравнительно поздижищемъ переселении крестьянъ, близко сходныхъ по своему говору съ говоромъ Саяновъ, въ Курскіе края въ XVII в.) изъ области юго-западной окраины Московскаго Государства (гор. Болховъ, Карачевъ, Мценскъ, Краппвна). Нъкоторыми чертами своего консонантизма (и вокализма) говоръ Саяновъ сближается съ говоромъ старо-исковскимъ и естественно возникаетъ предположеніе о болье близкомъ отношеніи Курскихъ Саяновъ къ жителямъ старо-псковской области, выселеннымъ центральнымъ правительствомъ Москвы изъ исконныхъ его родныхъ палестинъ.

Объединенные результаты монхъ наблюденій надъ говорами Курск. губ. честь им'єю представить при этомъ отчет'є.

Профессоръ М. Халанскій.

#### III.

Обработывалъ, собранные мною въ январѣ сего 1902 года, матеріалы по діалектологіи Еронницкаго уѣзда.

Говоры Бронницкаго уёзда дёлятся на три группы: 1) акающіе-нецокающіе 2) акающіе-цокающіе и 3) окающіе-цокающіе. Сосѣдство цокаюшихъ и окающихъ-непокающихъ говоровъ вблизи Москвы, нужно полагать. — старое; оно свидътельствуетъ о колонизаціонномъ движеніи съвернорусскаго племени по ръкамъ Окъ и Клязьмъ. — Въ настоящее время всъ 3 группы говоровъ, повидимому, имѣютъ гораздо больше общихъ фонетическихъ особенностей, чёмъ они имёли до столкновенія другь съ другомъ въ Бронницкомъ убздъ. Это сходство можно объяснить вліяніемъ говоровъ другъ на друга и вліяніемъ языка образованнаго русскаго общества на всѣ группы говоровъ, мы можемъ до извъстной степени прослъдить характеръ и причины этихъ явленій въ настоящее время. — Вліяніе говора одного селенія на другое зависить, главнымъ образомъ, отъ родственныхъ связей этихъ селеній. - Говоръ образованнаго русскаго общества вліяетъ на рѣчь крестьянъ не непосредственно. Деревенскимъ жителямъ мало приходится слышать литературную рёчь, но они знакомятся хорошо съ говоромъ бывалыхъ людей изъ среды своихъ же крестьянъ, въ рѣчи которыхъ, по большей части не мало особенностей, свойственныхъ интеллигентнымъ горожанамъ. Въ результатъ указанныхъ вліяній въ разсматриваемомъ районъ сглаживаются разкія, сравнительно съ говоромъ образованнаго русскаго общества, особенности, и всё три группы говоровъ постепенно приближаются въ основныхъ звуковыхъ чертахъ другъ къ другу. —

Статья подъ заглавіемъ: «О говорахъ восточной половины Бронницкаго уъзда» будеть мною напечатана въ непродолжительномъ времени.

Кром'є того я продолжаль свои занятія по исторіи удареній въ области русской письменности.

Николай Каринскій.

## IV.

Считая пріятнымъ свопмъ долгомъ выразить Отдѣленію чувство моей искренней признательности за нравственную и матеріальную поддержку съ его стороны какъ для приготовленія къ печати моею собранія былинъ, такъ и мнѣ лично, что дало мнѣ возможность полностью отдаться своимъ науч-

нымъ занятіямъ, имъю честь представить Отдёленію отчетъ въ своихъ занятіяхъ за истекшій академическій годъ.

Все время до лѣта я быль занять приготовленіемь къ печати своего послѣдняго собранія былинь, хлопотами объ ихъ перепискѣ и провѣркой переписаннаго. Теперь уже сдѣлано описаніе объѣханной мною мѣстности, составлены характеристики всѣхъ деревень и сказителей, а самыя былины переписаны. — Въ то же время я быль занять хлопотами о переводѣ на ноты записанныхъ мною посредствомъ фонографа напѣвовъ былинъ и духовныхъ стиховъ. Теперь почти половина напѣвовъ переведена и благодаря рѣдкой готовности акад. Ө. Е. Корша начата провѣрка нотъ. — Такимъ образомъ благодаря поддержкѣ Отдѣленія въ близкомъ будущемъ можно будетъ приступить къ печатанію моего собранія архангельскихъ былинъ.

Въ продолжение всего этого года я усилению готовился къ магистерскому экзамену, прошлой весной началъ держать его, а теперь расчитываю продолжать.

Въ то же время я принималь дёятельное участіе въ занятіяхъ образовавшагося здёсь Московскаго, частнаго пока, кружка для паучнаго изученія русскаго языка, внося свои доклады и предложенія и участвуя въ обсужденіи докладовъ другихъ лицъ.

Въ прошедшемъ году я продолжалъ описывать въ Главномъ Архивѣ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ рукописи богословскаго характера.

Кромѣ этихъ главныхъ дѣлъ, я написалъ двѣ статъи о былинахъ (одна о новѣйшихъ записяхъ былинъ для Архива г. Ягича, а другая о новой былинѣ моего собранія «Путешествіе Вавилы со скоморохами»); принималъ участіе въ приготовленіяхъ по празднованію 10-лѣтняго юбилея Славянской Коммисіи Императорскаго Археологическаго Общества и чествованію ея предсѣдателя, моего глубокоуважаемаго учителя М. И. Соколова; наконець, по порученію Императорскаго Археологическаго Общества я изучалъ надписи на иконахъ Смоленскаго собора Московскаго Новодѣвичьяго монастыря съ цѣлью выяснить существованіе въ нихъ непсправности и ошибки; результатомъ этого изученія быль прочитанный мною въ засѣданій Общества докладъ и иѣкоторыя исправленія въ надписяхъ иконъ.

А. Д. Григорьевъ.

V.

Въ іюнъ 1901 года мив удалось записать на Низовой Печоръ семь былить, которыя были приняты для напечатація въ «Сборникъ Второго

отдъленія Императорской Академін Наукъ», а весной 1902 года И. Р. Географическое Общество и Второе Отделеніе И. Академіи Наукъ дали мив средства, чтобы еще разъ събздить на Печору, уже нарочно за былинами. Чтобы записи былинъ были возможно большими, нужно было пріфхать на Печору во время наибольшей свободы мъстныхъ крестьянъ отъ работы; такое время есть время отъ Пасхи до Петрова дня и главнымъ образомъ время распутья. Чтобы прітхать нъ Пасхт, я вытхаль пзъ Петербурга 2 Апрыля, по жельзной дорогь добхаль до Архангельска, а отъ Архангельска до Печоры около 800 верстъ пробхалъ по последнему зимнему пути на лошадяхъ. 12 Апреля я быль уже на Печоре, где прожиль до 4-го іюля, и за это время объбхаль частью на лошаляхь, частью въ лодкъ Устыцылемскую и Пустозерскую волости, вездё записывая былины, стихи, пъсни и сказки, знакомясь съ архивами мъстныхъ церквей, знакомясь съ рукописями, а если можно, то и пріобрётая ихъ, везд'є д'єлая общія этнографическія наблюденія и фотографическіе снимки. Заполняль я между прочимъ и академическую программу говоровъ. Кромъ двухъ вышеуказанныхъ русскихъ волостей и съёздиль въ Ижемско-Зырянскій край и въ самоёдское селеніе Колву, расположенное на рікі того-же имени, впадающей въ ріку Усу, притокъ Печоры, гдъ знакомился съ церковными архивами. Знакомство съ церковными архивами миѣ было доступно благодаря любезности Архангельской Духовной Консисторіи, давшей мит разръшеніе на осмотръ церковныхъ библіотекъ, архивовъ и ризницъ. Такъ какъ морскіе пароходы ожидались ныпче на Печоръ очень поздно, то я и обратно принужденъ былъ саблать утомительный путь на лошаляхъ до города Мезени, откуда я уже на морскомъ пароходъ добхалъ до Архангельска. Пробажая бъгло по ръкъ Мезени я попутно знакомился съ рукописями и что можно было пріобрѣлъ для библіотеки Академін.

Сдѣлавъ о «Былинной поэзіи на Печорѣ» подробный докладъ Отдѣленю Этнографіи Географическаго Общества, я готовлю для Второго Отдѣленія И. Академіи Наукъ подробный отчетъ съ обозрѣніемъ церковныхъ библіотекъ, архивовъ, рукописей и вообще съ обозрѣніемъ старины на Низовой Печорѣ и здѣсь только въ самыхъ краткихъ чертахъ скажу, что я иыньче сдѣлалъ на Печорѣ. Всего былинъ по содержанію записано мною — 46, а съ варіантами — 82; если причислить сюда записи прошлаго лѣта, то получимъ цыфру всѣхъ былипъ, сохранившихся на Печорѣ. Цыфра эта будетъ равна 50. Варіантовъ съ прошлогодними записано мною 89. Духовныхъ стиховъ записано — 9, съ варіантами — 15. Историческихъ, горочныхъ, обрядовыхъ и др. пѣсенъ — 44, сказокъ — 50. Пріобрѣтенныя мною для библіотеки Академіи Наукъ рукописи пе восходятъ дальше XVI вѣка, большинство рукописей XVII вѣка, по есть XVIII-го и даже

начало XIX-го вѣковъ. По содержанію ихъ можно раздѣлить на 1) богослужебныя, 2) повѣствовательныя и 3) раскольничьи, къ которымъ я отношу разнаго рода посланія, полемическія произведенія и раскольничьи стихи. Всего рукописей пріобрѣтено мною 25.

Членъ-сотрудникъ Императ. Русскаго Географическаго Общества, вольнослушатель Археологическаго Института Н. Ончуковъ.

### VI.

Въ теченіп іюня 1902 года съ цёлью осмотра и пріобретенія рукописей я посётиль Вологду, уёздные города Вологодской губерніи Тотьму, Кадниковъ, Сольвычегодскъ и Великій Устюгъ, а также Каргополь (Олонецкой губерніи), Екатеринбургъ (Пермской губерніи) и мимоёздомъ Вятку.

Рукоппеей начиная съ XVI в. по XIX я пріобрёль 136, въ томъ числѣ 2 свитка, старопечатныхъ книгъ XVI и XVII вв. — 15, изданій XIX в. — 4, лубочныхъ картинъ 24, нѣсколько каррикатуръ начала XIX в. и портретовъ дѣятелей первой половины того же вѣка, частью гравированныхъ, частью литографированныхъ. Изъ рукописей болѣе другихъ заслуживаютъ випианія: сборникъ XVI в. съ отрывкомъ лѣтописца Литовскаго, апостолъ XVI в., нѣсколько миней мѣсячныхъ XVI и XVII вв., сборникъ житій того же времени, описная книга г. Каргополя исхода XVII в., нѣсколько отдѣльныхъ повѣстей въ спискѣ XVIII в., Синодикъ старообрядческій XVIII в., сборникъ заупокойныхъ службъ съ духовными стихами XVIII в., лицевая исторія о страдальцахъ Соловецкихъ письма XIX в. Старопечатныя книги я пріобрѣталъ почти исключительно такія, какихъ нѣтъ въ Библіотекѣ Академіи. Изъ числа ихъ отмѣчу Библію Скорины, особенно цѣнную для нашего собранія, такъ какъ въ ней находятся именно тѣ книги, которыхъ недостаетъ въ академическомъ экземплярѣ.

Подробное перечисленіе всёхъ монхъ пріобрётеній виёстё съ описапіемъ того, что мнё удалось увидёть въ церковныхъ библіотекахъ и у частныхъ лицъ, представляю въ отчетё о моей поёздкё.

В. Срезневскій.

# VII.

Съ глубокой признательностью за поддержку имъю честь представить въ Отдъленіе русскаго языка и словесности Императорской Академін Наукъ отчеть о своихъ научныхъ занятіяхъ въ теченіе 1902 г., но прежде позволю себъ оговориться, что послъ перенесенной мной въ 1901 г. бользни вполиъ отдаться работь я могъ лишь со второй половины истекающаго года.

Запятія же моп, независимо отъ преподавательской д'ятельности, были двоякаго рода.

Во-первыхъ, они носили характеръ посплыныхъ откликовъ на юбилен Карамянна, Гоголя в Жуковскаго. Произнесенная 26-го мая 1901 г. въ засъданіи общества Нестора-льтописца рьчь моя о Карамзиць была обработана въ ныившнемъ году для печати и появилась въ IV в. 16-ой кн. «Чтеній въ истор, обществь Нестора-льтописна», 1902 г.; оттискъ ея при семъ прилагаю 1). Въ засъдания того же общества 3-го марта 1902 г. мной быль доложень реферать о комедіяхь Гоголя, который вошель въ составь печатающагося Гоголевского юбилейного сборника; въ виду того, что комедіямъ Гоголя была посвящена публичная лекція г. Бокадорова, также предназначавшаяся для сборника, я съ своей стороны ужъ не разсматриваль этихъ комедій во всемъ ихъ цёломъ, а остановился лишь на нёкоторыхъ чертахъ ихъ, какъ это видно изъ прилагаемаго оттиска моего доклада 2). Наконецъ, въ засъданія 12-го мая с. г., посвященномъ памяти Жуковскаго, я прочелъ докладъ на тему: «Народность въ поэзіи Жуковскаго». Исходя изъ положенія что жизнеспособность и правильный ростъ литературы стоять въ тесной, неразрывной связи съ правильнымъ сочетаніемъ въ ней началь національныхъ и общечелов ческихъ, или западноевропейскихъ въ данномъ случав, я отметиль положение техъ и другихъ въ русской жизни п литературѣ до Жуковскаго, указалъ, какъ подъ покровомъ наружнаго западно-европейскаго лоска послѣ Петра I продолжали жить старые обычаи, понятія и произведенія словесности и какъ это непосредственное вліяніе народнаго быта в старины нашло себ'є сильную опору въ нѣкоторыхъ западныхъ же теченіяхъ — пасторальномъ народинчаньъ, поздиъйшемъ воспроизведения народно-рыцарской эпики, оссіанизмъ и романтизм'ь: охарактеризовавъ создавшіяся на этой двойной почві русскія произведенія XVIII в. въ народномъ духѣ, я доказываль тѣсную связь

 <sup>«</sup>Письма русскаго путешественника», какъ матеріаль для характеристики умственнаго кругозора и взглядовъ Карамзина.

 <sup>2)</sup> Комедін Н. В. Гоголя въ связи съ развитіемъ русской комедін и другими его произведеніями.

съ ними соотвътственныхъ произведеній Жуковскаго и самыхъ взглядовъ Жуковскаго на народность: тому движенію, которое ознаменовалось открытіемъ и разработкой «Слова о полку Игоревѣ» или Пушкинскими народными сказками, Жуковскій не остался чуждь, но и здісь у него не могь вполнів изгладиться отпечатокъ XVIII в., какъ, впрочемъ, то же сказывается и у издателей «Слова о полку Игоревѣ». Калайдовича и др. Однако, каковы бы ни были формы, въ которыя отливались народно-поэтические сюжеты Жуковскаго, сквозь нихъ выразительно пробивается неизмённое теплое отношеніе къ родинъ, ея прошлому и настоящему, временами окрашенное то благородной гордостью по новоду ея славы, то мягкой скорбью; и въ самомъ складъ общаго міросозерцанія Жуковскаго можно пайти черты, роднящія его съ его народомъ. Такимъ образомъ, если Жуковскому и не удалось гармонично слить свое родное съ западно-европейскимъ, то во всякомъ случай онъ много поработаль для этого, даже помимо того, что сдёлаль достояніемъ своего народа произведенія міровой литературы. — Благодаря опубликованной въ маѣ с. г. работѣ А. Н. Веселовскаго: «Алеша Поповичъ и Владиміръ Жуковскаго», моя статья о Жуковскомъ была затьмъ значительно дополнена, и для окончательной обработки ся я жду только выхода въ свътъ всъхъ томовъ собранія сочиненій Жуковскаго въ изданіи Маркса.

Къ указаннымъ юбилейнымъ статьямъ по своему назначению отчасти примыкаетъ и прилагаемая коротенькая замътка о былинахъ, вызванная приъздомъ въ Кіевъ извъстнаго сказителя И. Т. Рябинина 1).

На ряду съ такими занятіями нѣсколько случайнаго характера, у меня пла разработка свадебныхъ мотивовъ въ русскихъ былинахъ. Признавая вслѣдъ за А. Н. Веселовскимъ (см. предисловіе къ «Южно-русскимъ былипамъ»), что въ основѣ изученія нашего былевого эпоса должно лежатъ «изученіе каждой былинной группы порознь», я намѣтилъ себѣ такую группу, которая была бы связана общностью мотивовъ, по не именемъ богатыря. Сдѣлалъ я такъ потому, во первыхъ, что вообще имена не представляются вполнѣ устойчивыми въ народномъ эпосѣ, а сказанія объ одномъ какомънибудь богатырѣ перемѣшиваются со сказаніями о другихъ лицахъ и одинъ и тотъ же мотивъ иногда оказывается внесеннымъ въ сказанія о разныхъ лицахъ, такъ что самое разсмотрѣніе былинъ по богатырямъ въ сущности требуетъ предварительнаго изученія ихъ по мотивамъ; во вторыхъ, былины вѣдь не только даютъ извѣстную характеристику богатырей, по и сами по себѣ представляютъ рядъ поэтическихъ образовъ, возникшихъ на основѣ своеобразныхъ народныхъ представленій, т. е. опѣ подлежатъ такому же

Русскія былины въ ихъ прошломъ и настоящемъ, Чтенія въ ист. общ. Несторалёт. IV в. 16 кн.

анализу, какой быль произведень Потебней надъ малорусскими колядками, а этого анализа нельзя примѣнять безъ того чтобъ не выдвинуть мотива на первое мѣсто. На свадебных же мотивахъ я остановился потому, что они — одни изъ самыхъ любопытныхъ по своему богатству, разнообразію, переживаніямъ, бытовымъ аллюзіямъ, да и предметомъ изслѣдованія служили они не рѣдко. Послѣднее для меня важно въ томъ отношеніи, что даетъ возможность провѣрить пригодность различныхъ методовъ истолкованія былинъ и, избавляя меня отъ нѣкоторой части мелочной, кропотливой работы, больше простора оставляетъ для опредѣленія, на почвѣ изученія былинъ о сватовствѣ, того общаго процесса творчества, которымъ обусловлено зарожденіе и развитіе нашего былевого эпоса вообще.

Далекій отъ мысли умалять значеніе всего сділаннаго доселі въ области русскаго фольклора, я тімъ не меніе пришель къ убіжденію, что не мало еще остается сомнительнаго, непорішеннаго и запутаннаго и что въ этомъ отчасти повинно чрезмірное или одностороннее приміненіе тіхъ взглядовъ, которые и вірны и плодотворны, но только въ извістныхъ преділахъ. Выясненіемъ этихъ опасныхъ сторонъ современныхъ методовъ изученія былинъ занята первая глава моего изслідованія 1), имінощая цілью также указать, какое положеніе я наміренъ занять среди нынішихъ школь, и оправдать мои нікоторые пріемы въ дальнійшемъ.

Со второй главы начинается уже собственно разсмотрѣціе пѣльныхъ былинь о сватовствъ и отдельныхъ эпизодовъ, касающихся сватовства или женитьбы. Во второй главъ разобраны былины, гдъ женитьба богатыря является лишь однимъ изъ наслоеній или новообразованій въ циклѣ сказаній о немъ; сюда вошли: женитьба Добрыни, неудачное сватовство Илолища, женитьба Алеши Поповича и, наконець, женитьба Михаила Потока. Этого рода эпизоды любопытны въ томъ отношении, что показываютъ, какое значеніе въ развитіи сказаній имфеть смфиненіе ифкоторыхъ шаблонныхъ пріемовъ и формуль либо перенесеніе ихъ по аналогіи съ одного лица на другое и какъ изъ одного сравненія, намека, художественнаго образа. служившаго первоначально своего рода общимъ мѣстомъ, можетъ развиться цълое сказаніе, подъ вліяніемъ подходящаго былевого или иного матеріала. Съ другой стороны, это — вътви, молодые побъги, отдъляя которые мы приближаемся къ основнымъ мотивамъ сватовства. Начинать прямо съ последнихъ мие казалось не совсёмъ методичнымъ, такъ какъ былины извъстны намъ въ своемъ позднъйшемъ видъ и, чтобъ добраться до ихъ основныхъ очертацій, нужно ихъ, т. е. былины, т. ск. «разслопть», начиная съ верхнихъ слоевъ, которые ближе и видибе намъ.

Русскія быдины о сватовстей; гл. І. Современныя методы изученія былинъ. Общое Собравіе.

Если оставить въ стороне те случан, где Добрыня, видимо, механически, случайно, подставленъ на мъсто другого какого-либо лица, то остацется двь главныхъ версіп женитьбы его. По первой, онъ женится на освобожденной имъ пленнице змен, и эта женитьба есть результать воздъйствія сказокъ, причемъ, однако, разъ плънница, которую освобождаетъ Лобрыня, восходить къ матери Өеодора, героя греческого апокрифа и духовныхъ стиховъ, то для представленія ея въ образѣ дѣвицы (невѣсты) черты были уже въ апокрифъ, по которому Өеодоръ находить свою мать, «яко дѣву украшену», хоруу. По второй версіи, Добрыня женится на поленипь: эта же женитьба представляеть мозанчное воспроизведение популярнаго сюжета по даннымъ былинъ о женитьбѣ Дуная и о Святогорѣ-Самсонъ, и первичной не можетъ быть названа. Былины о неудачномъ сватовствъ Идолища относятся ко времени ослабленія старой былевой традиціи и возникли на почет того же процесса, подъ давлениемъ котораго и нашествіе Калина-царя (Батыги п др.) оказалось связаннымъ съ добываніемъ женщины (цевъсты). Многія былины знають Идолища, какъ насильника вообще, и такое изображение Идолиша я считаю болье древнимь: затьмь, насилій Идолища какъ частичное поясненіе и распространеніе начинають выдвигаться мотивы женолюбія, такъ что, наконецъ, самое появленіе Идолища въ Кіев'є отчасти обусловлено желаніемъ его добыть «Опраксеюшку Королевисьню» (Белом, быливы 216 стр.); при дальнейшемъ развитіи этихъ посягательствъ Идолища, изъ последняго не трудно было следать претендента, добывающаго себь невьсту. Превратившись въ жениха, Идолище кое-что позаниствоваль у идеального жениха Соловья Будиміровича, Похожденія Алеши Поповича съ Сбродовичной, заканчиваясь смертью посл'єдней, отводять нась, какъ указаль А. Н. Веселовскій, къ п'ьснямъ «объ убіеніи сестры за нарушеніе ціломудрія»; но иногда діло оканчивается свадьбой, и на такой исходъ, по моему, повліяло вменно изображеніе Сбродовичны въ видѣ «дѣвушки-затворницы», ибо этотъ образъ, какъ показываютъ приведенныя мной южно-славянскія и западныя параллели и, какъ отмічено это А. И. Кирпичниковымъ, соединяется обычно съ свадебнымъ исходомъ. Къ женитьбѣ Михаила Потока на Лебеди бѣлой мной собраны обширныя паралдели изъ сказокъ, обрядовыхъ пѣсенъ и былипъ. Былинный разсказъ о женитьбѣ Потока представляеть распространенное обычное эпическое вступленіе (запѣвъ), осложненное чертами свадебной символики и нѣкоторыми сказочными подробностями. Вторичная же женитьба Потока на д'вушкв, освобождающей его отъ оковъ, есть комбинація бродячихъ мотивовъ 1) о нев фиой жен и 2) объ освобождени узника при содъйстви дъвушки.

Начало моего изследованія о русских былинахь, касающихся сва-

товства, поступило въ печать еще до моей болѣзин; ио затѣмъ, послѣ долгаго перерыва въ работѣ, многое пришлось дополнять и отчасти видопамѣнять, подъ вліяніемъ нѣкоторыхъ новыхъ данныхъ, такъ что два листа (печатныхъ) изъ напечатаннаго, между прочимъ, были вовсе пзъяты и перебраны вновь; теперь заканчивается печатаніемъ вторая глава, по объему нѣсколько бо́льшая первой, и по отпечатанію немедленно будетъ доставлена въ Отдѣленіе 1).

А. Лобола.

### VIII.

Принося глубокую благодарность Отдѣленію за помощь, оказанную мнѣ въ настоящемъ полугодія, имѣю честь сообщить, что въ текущемъ году

- 1) я напечаталь замѣтку «Къ вопросу о Македонскомъ глаголическомъ листкѣ» въ «Сборникѣ статей, посвященныхъ акад. и з. орд. проф. Ф. Фортунатову».
- 2) Редактироваль изданіе первой русской газеты, предпринятое Московскою Синодальною Типографією къ 200 л'єтнему юбилею русской періодической печати, подъ заглавіємъ «В'єдомости», вып. 1-й (1702—1707 гг.).
- 3) Продолжаю печатать Описаніе рукописей Моск. Типографской Библіотеки, выпускь 4-й, въ который войдеть описаніе рукописныхъ оригиналовь и матерьяловъ первыхъ Вёдомостей (1702 1727 гг.). Эта работа можеть имёть то значеніе въ научномъ отношеніи, что укажеть нёкоторыя новыя данныя, такъ какъ эти рукописи не были извёстны изслёдователямъ исторіи первой русской газеты: Пекарскому, Бычкову и др., а между тёмъ даютъ много матерьяла для сужденія о редакціонной работё надъ Вёдомостями.
- 4) Приготовиль къ печати статью объ Изборникѣ кн. Святослава 1073 г., хранящемся въ Моск. Синодальной Библіотекѣ, съ палеографической стороны. Между прочимъ внимательное разсмотрѣніе памятника выясияеть и вопросъ о подчисткѣ имени писца и князя въ послѣсловін.

Ранъе о причинахъ этой подчистки высказывались два мнъпія: 1) что первоначально рукопись предназначалась для кн. Изяслава, а послъ его изгнанія изъ Кіева была поднесена кн. Святославу, почему и была сдълана соотвътственная поправка; по другому мнънію, поправка объясняется тъмъ, что въ оригиналъ, съ котораго списывали, было имя царя Симеона, для котораго, какъ извъстно, предназначенъ былъ Сборникъ, и писецъ по

<sup>1)</sup> Пока представлялю часть этой главы, стр. 53-96.

ошибкѣ внесъ это имя и въ свою копію и затѣмъ исправиль. Всматриваясь ближе въ это послѣсловіе, мы видимъ, что оно все писано рукой того писца, которому принадлежитъ текстъ лл. 86 — 263, тогда какъ текстъ, писанный по подчищенному, носитъ всѣ признаки руки того писца, который ипсаль всѣ орнаментированныя буквы во всемъ намятникѣ, а также текстъ лл. 1 — 86, въ томъ числѣ и это же послѣсловіе, помѣщенное въ рукописи еще разъ—на л. 2 об. притомъ безъ всякихъ подчистокъ. Изъ всего этого слѣдуеть заключить, что писецъ 1-й части рукописи желалъ примѣнить найденное имъ въ оригиналѣ послѣсловіе къ своему времени, внеся соотвѣтственныя измѣненія и помѣстивъ его въ началѣ рукописи, въ видѣ предисловія, но писецъ, которому онъ передалъ затѣмъ остальную часть работы, оставивши за собой лишь орнаментировку, разрушилъ этотъ планъ, переписавши снова послѣсловіе уже на своемъ мѣстѣ и притомъ безъ всякихъ измѣненій сравнительно съ оригиналомъ, такъ что первому писцу пришлось, оставивши самый текстъ, внести въ него поправки.

Въ настоящее время я приступиль къ изученію другихъ списковъ этого памятника.

Магистрантъ слав. Филологія В. Погор вловъ.

### IX.

Благодаря просвѣщенному содѣйствію со стороны Отдѣленія русск. яз. п словесн. Императорской Академін Наукъ, я имѣлъ возможность лѣтомъ текущаго года на мѣстѣ ознакомпться съ рукописными п старопечатными собраніями Волынской Епархіи: въ городахъ Житомирѣ, Владимирѣ-Волынскомъ, Кременцѣ, Луцкѣ и въ мѣстечкѣ Почаевѣ.

Въ г. Житомиръ съ 15 мая 1893 г. существуетъ (при Вольнск. Церковно-Археологич. Обществъ) Епархіальное Древлехранилище, открытое по иниціативъ покойнаго архіепископа Модеста: сюда перешли богатые архивы монастырей Загоровскаго, Дерманскаго, Тригорскаго, а также цълый рядъ памятниковъ книжной старины изъ разныхъ городскихъ и сельскихъ церквей мъстной Епархіи и отъ многихъ частныхъ лицъ.

Въ настоящее время общее количество имѣющихся въ Епархіальномъ Древлехранилищѣ рукописей свыше 100: болѣе точное опредъленіе пока еще невозможно, такъ какъ не всѣ рукописи приведены въ окончательную извѣстность. Старшія восходять къ началу XV в. — и одна изъ нихъ на пергаменѣ (№ 1, 428: Служебная Минея).

Что касается рукописей, могущихъ представлять такой пли иной

историко-литературный интересъ, то по содержанію онѣ распредѣляются слѣдующимъ образомъ.

І. Свящ. Писаніе и богослужебныя: 17 Евангелій (XV—XVIII вв.) 1), 2 Апостола (XVI в.), 17 Миней (XV—XVIII вв.), 5 Ирмологієвъ (XVI—XVIII вв.), 2 Требника (1403 и 1729 годовъ) 2), 5 Тріодей (считая въ томъ числѣ отдѣльные листы изъ Тріоди постной XV—XVI в.), 3 Октоиха (XVII и XVIII вв.), Часословъ (1693 г.), Анеологій (XVIII в.), архіерейскій Чиновникъ (XVIII в.) и Типиконъ (XVI в.).

II. Святоотеческія творенія: Діонисій Ареопагить. О небесной іерархів (XV в.)<sup>3</sup>), Ефремъ Сиринъ. Паренесисъ (два списка XVII в.), Григорій Богословъ. Слова (XVI—XVII в.), Іоаннъ Златоустъ. Бесёды на Евангелія (четыре рукоп. XVI в XVII вв.), Іоаннъ Златоустъ. Постныя Слова (XVII в.), Іоаннъ Златоустъ. Цвѣтоносныя Слова (XVII в.), Исаакъ Спринъ. Постническ. Слова (XVI в.), Іоаннъ Лѣствичникъ. Лѣствица (два списка — 1479 г. в XVI в.).

III. Сборники житійнаго и гомилитическаго характера: 2 Толковыхъ Евангелія (XVI и XVII вв.), Бесёды Өеофилакта Болгарскаго (XVI в.), 2 Маргарита (XV—XVI и XVII вв.), Руно Орошенное (1783 г.), Поученія св. Димитрія Ростовскаго (XIX в.), 6 сборниковъ святоотеческихъ и др. поученій (XV—XVII вв.), 4 Пролога (XVI и XVII вв.), Златоструй (XVI) 4), Толковая Палея (XVI) 5) и Патерикъ Печерскій (1622 г.) 6).

IV. Каноническіе сборники. а) № I, 130 (Загор. собр. № 34). Рукон. на 326 листахъ, въ полдесть, половины XV в., безъ начала, конца и многихъ листовъ въ середииъ. Л. 1. «Кишги, глемый дубеным, еже сказаетъ мона-кану». Сочтаним свещеных правилъ стых соборовъ, не токъмо же тъхъ, но

Девять Евангелій (въ томъ числѣ одно учительное) описаны Г. Я. Крыжановскимъ въ І вып. Вол. Ист. — Арх. Сборн. 1896.

<sup>2)</sup> На первомъ изъ нихъ (Загор, собр. № 24: Большой Требн) запись: «Списанъ въ списо сій изъ великаго и старо помоканона на люсквъ. в лѣ "sū́al. индикта сі. лū́a»...

Списокъ сербскаго перевода инока Исаіи (Ср. рукоп. М. Рум. М. № ХСІН, Подробн. см. Кратк, опис. памяти, древи., поступивш. въ Вол. Еп. Др. III, 10 — 14).

<sup>4) №</sup> I, 123 (Загор. № 27). Рукоп. на 369 дистахъ (ненумерован.), въ десть, безъ начада и копца, первой половины XVI вѣка. Всѣхъ Словъ 45: изъ оглавленія видно, что не больше ихъ было и въ полной рукописи. Л. I (нач.): «с кори́стьми прихо́дмин». (Оглавд.: 25 ст. 2 Слова); кон.: «дин тод повита бъ то добра твориши. й не твора йжо съгрѣщадии дин ми сжпро».... (Сл. 45). Порядокъ и заглавія отдѣльныхъ Словъ тѣ же, что въ рукоп. Солов. б. № 182 (259), библ. Моск. д. Ак. №№ 43 и 44, И. П. б. Погод. № 1008, и др.

<sup>5)</sup> & I, 134 (Загор. & 38) Рукоп. въ десть, на 280 (ненумеровап.) листахъ, безъ начала и конца, второй половины XVI в. Текстъ Палеи той же редакціи, что въ Коломенск. сп. 1406 г.

Л. І: «å полъ потвердь, ардостію бъ разьджама водо, да некако пакость творать светилници ти»... (Ср. Колом. сп. л. 4, 13); кон. (д. 277 об.): «іавії ібу воводе вашему. ельма убо нед бжнійма шчима немощию ї зріти, на бльщащайся луча соличный».. (Колом. сп. л. 165, 657). Три посл'янихъ листа не им'вють отношенія къ Толк. Палей.

<sup>6)</sup> Текстъ Кассіановск. II ред.

й помъкстыных, йже © ивкыхъ стыхъ Фйъ, сосьно вывъшй, правилъ, й посланна сты штіць, й како по радоу, стоять, й который соборъ, колько правилъ ймає». Л. 326 об.: «Пив кто зоветь чюжю жоноу влідью... сельскыхъ модей. за соромъ ей гривна серебра. а митрополиту гривна серебра...» (Церкови. Уставъ ки. Ярослава). Текстъ (сокращенной) Кормчей восходить, повидимому, къ той редакціп, какую даетъ рукоп. Солов. б. № 412 (858), 1493 г.: см. «Прав. Соб.» 1860, И п Оппс. И, 1—25. b) № I, 126 (Загор. собр. № 30). Рукоп. на 636 листахъ, въ десть, XVI в., безъ начала и конца: на первыхъ 428 листахъ Типиконъ, а на 208 послѣднихъ Кормчая Рязанской редакціп. Кон.: «оу²читижє безъ стыденйа. й оу²чити везъ зависти. Аще чьто наоу²чисм Ф йна не съкрывати. Виб заы жены съ...» (Изъ Посл. Василія Вел. къ Григорію Бог. «Ф миншестемъ строёнйі»).

V. Сборинкъ апокрифическихъ статей (XIX в.) 1).

Изъ памятниковъ древнерусской письменности въ отмѣченныхъ рукописяхъ находимъ слѣдующіе.

М. Иларіонъ. Слово о законѣ п благодати. (Дерманск. Прологъ XVI в., л. 255: Кратк. опис. пам. др. III, 110—117).

Пр. Өеодосій Печерскій. Поученіе въ субботу 3 нед. поста. (№ I, 6: Апост. и Сбори. поуч. XV в., л. 133). Нач. Слышимь бео прриъмь глюце к нашему биыльству...

Пр. Несторъ Лѣтописецъ. Мца. ию. кд. сло ѝ житй и погжблений стъх линкь вориса ѝ глѣва. влен оче: ↔ (Загор. собр. № 25: Сборн. поуч. XVI в.). Нач. Влко ги вседръжителю. сътворівый нево ѝ зёлю ѝ вса в на ней...; кон.: «той ѝ чюдеси его мало ивчто йспове. на слау ѝ чтъ великому боу... со нії же ѝщж слау со престы дуб ніпѣ ѝ прио ѝ во вект веко:» ⊷

Ma мана. б. дій. пренесеніе моціей стію лийкж бориса й глівва. б'яви ште: ~

Нач. Бавнь ть бъ водь ного ис ха иже не да на погыбняти во пре-

<sup>1)</sup> Подробн. см. въ I вып. Вол. Ист. Археол. Сб.: О. А. Фотинскій. Къ литерат. ист. ю-р. апокрифовъ. Здѣсь изданы тексты: 1) Житіе и страданіе великомучен. Григорія. Пострада 5796 г.; 2) Житіе пр. отца нашего Агапита марта 15 дня; 3) Чудо св. Григорія Змѣсборца; 4) Слово св. Василія Вел., акъ отъ чловіжа злого духа отъгнавъ и 5) сказаніе о святыхъ, помогающихъ въ различныхъ случаяхъ жизни.

лести идольстви... (въ той же рукоп.). Разсказъ о пяти посмертныхъ чудесахъ Бориса п Гльба изъ Несторова Чтенія.

Кириллъ Туровскій. 1) Слово на св. Пасху. (въ той же рук.). Нач. Радо соугжба всѣль хртийно ѝ веселие лиру пейзроейное..., кон.: «сий дик йже сътвори гдъ возраудиса... ний ѝ прио ѝ во векы:» → 2) Слово въ понед. цвѣтоноси. нед. (№ І, 12: Сбор. поуч. XVII в.). Нач. Велика ветуа съкровища дивно и радостио Фкровение. добра и силна бгатетства...; 3) Слово въ недѣлю Өомину (въ той же рукоп.). Нач. Велика оучитела и мра сказатела требоуеть церкви. на оутвержение и на оукрашение празника...; 4) Слово въ среду 4-й нед. по Пасхѣ (въ той же рукоп.). Нач. Неизлърима небеснаю высота. не испытана преисподнаю глубина ниже испытана вжил слютрению таниство...

Mua нюлм. Е. диб. палья багов врного визм байлерм нарений во сто кріценій валіа: ~ (Рукоп. Загор. м. № 25, XVI в.). Нач. Сей вы спо стославь. О племене вармжскаго, визь владимерь, прьвой во йдоло мио тіцаній творм, по преданію очю...; кон.: «О них же ніть насыцаюсм върійн, й прівлють црство півной о уб і се гди нашель ёмж же саба:» ~

Пооу<sup>х</sup>ченів. всії хрестиліюль: ∻ (тамъ же) Нач.: Правів всего братів плувіть страх вжій въ срци...; кон.: «сй же зріте всегда й нігк й прно й во веки беко».

Пооу<sup>2</sup>ченіе йіда дубенаго во д'яте. о підівстви: ~ (тамъ же). Нач. В'явеніе йіда дубенаго во д'яте. ій чада не в'ясте лі еже б'я лін пода талантъ...

(Въ рукоп. № І, 130, XV в.:) І) Церковный Уставъ кн. Владимира (лл. 323—324). Два отрывка: а) Нач. «пътипа, й васили». Крти володимеръ всю роусь..., кон.: «на потръбоу црквъноую йлувние й люди свой давали»; b) Я се и десятинауъ. Нач. «О всякого княжя соуда десятая въкъща...», кон.; «кто излучнить стый сии вставъ оческий. горе собе наследоуетъ». (Ср. «Прав. Соб.» 1861, II, 436—438 и 441. Болъе важные варіанты: «митрополита михайла» вм. «митроп. Леонта» (такъ въ Соловецк. сп.), «митрополию» вм. «архіенископью», «въ стых айтлъ правилъ правилъ правилъ правилъ правилъ правилъ 29-мь»).

II) Русская Правда (л. 180 п д.) Су браслава володляровича. Пра роуськай, аще оуесть моў. то мьстити брау...; кон.: «Яще уоло прадеть ко любо... то кимаю во продажи». (Ср. Калачовъ. Текстъ Русск. Пр. СПб. 1881, 20—40. III. Карама. сп.: недостаеть статей 44—68 (вырваны листы) и 118. Всего 132 ст.).

III) Церкови. Уставъ ки. Ярослава (лл. 324-326 об.).

Кнізьь великий, прославъ. Се поть великий кнізьь прославь, спть волидимеровъ, по данию пода своиго...; кон. см. выше,

IV) Вопросы Кприка Нифонту (л. 56 об.). Се  $\hat{\epsilon}$  вопрошание. кириково, й вопраша еписк $\hat{s}$ па. новъгороского шиндонъта инъхъ. Прашахъ ваки...; кон. (л. 61 об.): «а й тако во накобе заповеди писано естъ;». (Ср. «Р. Ист. Б.» VI, 21—50).

V) Правило стго савы (л. 61 об.). На мерътенцемъ быеъши поп\$...; кон.: «ии ейлим цъловати, ни оу цркеъ лъзъти». («Р. И. Б.» VI, 51-57).

VI) Стго Фца илин Правилъ 12 (л. 63 об.). (Ib. 57—60).

VII) Прало кирила митрополита, и сошёшихся, епіть... на поставлениє епіїа, Сараписіна володимерьскаго (л. 230 об.). Нач. Понейже оув'ь-дахолуъ, собяветь вінель кріцений...; кон.: «й ны да сстаноуть того, аще ли то во пре реный соў вопадоуть». (Ів 93—100).

VIII) Побчёние, й наказание, попо, й все ка поваеть дети свою дуовьный оучити, ипитемьй имъ давати, по заповёмъ, й по правило стыхъ ищъ (267 об.). Нач. Олыши крепъкый, й преповный своре, к вамъ ми сло...; кон.: «соў же канони йже вамъ предали педвижимо дерьжатъ».

IX) Отвъты Константинопольск. собора 1301 г. на вопросы Өеогноста (л. 268 об.). Нач. Съдмий сты патритохо, во мъстъ своемъ, стый софий...; кон.: «Поваеть емоу проклати свою въроу... и та причтите правовъркити въре».

Иже во святых отца нашего инколы чюдо сътворившееса въ градъ киевъ, о половчинъ, багслови юче. (Дерманск, Прол. XVI в., л. 228 об.). Нач. Въ граде киевъ, въаше человъкъ цъломоудренъ смысломъ, имъ великоу въроу и любовъ, къ святоу архиерею христовоу николъ...

Мъсмца декевріа въ 21. житіє и жизнь и мало повъствованіє отъ чюдесъ, иже во святых в отца нашего петра, архієпископа кієвьскаго и всеа руси. писано купріаномь смъренымь митрополитом кієвьскымь и всеа р\$си. влагослови Фче. (тамъ же л. 91 об.). Нач. Праведници въ въкы живоут' и от' господа мьзда имъ...

Что касается старопечатных в книгъ Волынск. Епарх. Древлехр., то изъ нихъ слѣдуетъ назвать: Книгу о постничествѣ св. Василія Вел., Острожск. печати 1594 г., Октоихъ, Дерманск. печ. 1604 г., Аноологіонъ, Кіевск. печ. 1619 г., и Житіе св. Варлаама и Іоасафа, Кутейнской печ. 1637 г.

Раньше Епархіальнаго открыто Древлехранилище при Св. Владимирскомъ Братств'є въ г. Владимир'є Волынскомъ (1888 г.).

Рукописей здѣсь около двадцати: 8 Евангелій (въ томъ числѣ одно Учительное, XVI в.), 2 Апостола (XVI в.), 2 Служебн. Минец (іюль — авг. п сент. — окт., XVI в.) $^1$ ), Типиконъ (XVI в.), 2 Октоиха (XVI в.), Ирмо-

<sup>1)</sup> См. Г. К. Богуславскій. Иваничскія мѣсячн. Минен 1547— 79 гг. и содержащаяся въ нихъ служба св. мученикамъ-князьямъ Борису и Глѣбу. «Чтен. въ ист. общ. Нест. Лѣтоп.»

логій (XVI—XVII в.), Номоканонъ (XV—XVI) і) и пергаменная мѣновая запись кн. Сангушки съ Красовскимъ по имѣніямъ Красовъ, Мыслинъ и Ставровъ, составленная 6 ф. 1537 г.

Изъ старопечатныхъ книгъ обращають на себя вниманіе: два Евангелія Виленской печати (П. Т. Мстиславцева) 1575 г., Псалтырь п Новый Завѣтъ Острожской печати 1580 г. (Ив. Өедорова), Учительное Евангеліе Львовск. печ. 1606 г. и два Аноологіона той же печати 1638 и 1643 гг.

Въ библіотек Почаевской Лавры, когда-то довольно богатой рукописями, теперь ихъ всего лишь 11 нумеровъ: два Типикона (XVI в.), Бесенды Іоанна Златоуста на Евангелія Матоея и Іоанна (XVI в.) 2), Поученія Каллиста, еп. Константинопольскаго (XVI — XVII в.), Псалтырь (XVII в.), три потныхъ Ирмологія (XVII и XVIII вв.) и м'єсячи. Минея (янв. — февр., XVIII в.) Большинство рукописей перешло въ Кіевскую дух. Академію 3), а н'єкоторыя, повидимому, исчезли безсл'єдно, напр. упоминаемыя въ описи начала XVIII в. 4) «Хроничка писанная по русски» и «Книга названная Пчела».

Старопечатных кипгъ довольно много: Апостолъ Московск. печати 1564 г. (Ив. Өедорова и П. Мстиславцева), Кипга о постинчествъ Василія Великаго, Острожск. печ. 1594 г., Апокрисисъ, изд. въ Новогрудкъ въ 1595 г., Слова о священствъ Іоанна Злат., Львовск. печ. 1614 г., Зерцало богословія 1618 г., Вертоградъ Душеви., Виленск. печ. 1620 г., Учительное Евангеліе Каллиста, Кіевск. печ. 1637 г., Кіево-Печерск. Патерикъ 1661 г., Мечъ Духови. Лазаря Барановича 1666 г., Небо Новое Іоанникія Галятовск. 1665 г., Трубы словесъ проповъди. Лазаря Барановича, Кіевск. изд. 1674 г., и др.

Въ библіот. Волынск. дух. Семинарін: Творенія Іоанна Дамаскина (пять словъ и Діалектика), переводъ кн. А. Курбскаго, XVI в. (№ 142/368), Діоптра нач. XVII в. (№ 493/1193) и нѣсколько богослужебныхъ рукописей (Ирмологій, Тріодь постная, Типиконъ, Служебникъ, два обихода и архіерейск. Чиновникъ) XVIII в. Изъ старопечатныхъ книгъ

XIV — 2, 29 — 70; П. В. Голубовскій. Служба свв. мучен. Борису и Глѣбу въ Иваничск. мин. Іб. XIV — 3 125 — 166.

Копія списка Кормчей, сдѣланнаго въ 1286 г. для кн. Владимира Васильковича, княжившаго во Владимирѣ Вольнеск. Рукоп. пожертвована въ 1892 г. пр. Павломъ, епископомъ Олонецк. и Петрозаводск.

<sup>2) №№ 65/40, 65/41</sup> и 65/42; на посаѣдней рукоп. л. 261 об.: «доздѐ коне переводъ книзы курбъскаго, в кийзъ сѐ.

<sup>3)</sup> См. В. Березинъ, Опис. рукоп. Почаевской Лавры, хранящ. въ библют. Музея при К. д. Акад. К. 1881.

<sup>4) «</sup> Волынск. Епарх. Вѣдом.» 1899, № 18, 547 — 9.

отмѣтимъ: три экземпляра Острожской Библіп (1581 г.), славянск. грамматику Мелетія Смотрицкаго, Кременецк. печ. 1638 г. (№ 2063—5025), Діоптру Остр. печ. 1604 г. (№ 492—1192), два экземпляра Слав. р. Лексик. Берынды 1627 г., два экземпляра Литургіаріона Кіевск. печ. 1629 г., Новый Завѣтъ Кутейнск. печ. 1652 г. (№ 15—47).

Наконець, пять рукописей принадлежать Луцкому Крестовоздвиженскому Братству и хранятся въ аптект при братской богадъльнъ: 4 Евангелія (XVI и XVII вв.) и Апостоль (XVII в.).

Какъ можно видъть изъ Историко-статистическ. описанія церквей и приходовъ Вольнск. Епархів, составленнаго Н. И. Теодоровичемь (т. І—IV. Почаевъ, 1888—1899 гг.), — многіе памятники мъстной книжной старины не попали ни въ одно изъ указанныхъ нами книгохранилицъ и составляютъ собственность разныхъ сельскихъ церквей.

Такъ, въ церквп с. Свиниой, Староконстантиновскаго увзда, хранится рукописи. Апостолъ 1728 г. (Опис. IV, 138); въ ц. с. Волица Іодко, того же у., Евангеліе 1731 г. (IV, 398—399); въ ц. с. Бальковцы, того же у., Шестодиевъ 1720 г. и еще иять рукоп. (IV, 771); въ ц. с. Кучмановка, Заславск. у., Апослогій 1725 г., Ирмологій 1774 г. и инсколько старопеч. кн. (IV, 450—451); въ ц. с. Сосновка, того же у., Евангеліе 1728 г. и Тріодіонъ 1731—1732 гг. (IV, 477); въ ц. с. Дикова, Ровенск. у., Апостолъ Львовск. печ. 1574 г. (II, 478); въ ц. с. Курашъ, того же у., Евангеліе первой половины XVI в. (II, 618); въ ц. с. Черницы, Острожск. у., два Евангелія, писанныхъ киноварью (II, 701: «въ надписи писца второго Еванг. въ концѣ книги значится «айи?»); въ ц. с. Дзвонокъ, того же у., Евангеліе 1539 г. (II, 852).

Частную собственность (прот. Трппольскаго въ Житомпрѣ) составляетъ и очень интересный южно-русск. переводъ Евангелія 1571 г. (Подробн. см. II вып. Вол. Ист. арх. Сб. 1900 г., 1—114).

Доцентъ С.-Петербургской духовной Академіи Дмитрій Абрамовичъ.

### X.

Въ отчетъ за 1901 г. я указалъ на работу объ «Исторіи о Казанскомъ царствъ», или т. н. Казанскомъ лътописцъ. Она займетъ два тома, около 70 листовъ. Томъ I — текстъ «Исторіи». Къ настоящему времени отпечатано 18 листовъ этого тома (= XIX т. П. С. Р. Л.). Томъ II —

опытъ изследованія «Исторіп». Содержаніе его, между прочимъ, составляютъ главы: Списки. Редакціп. Обзоръ главъ «Исторіп». Авторъ. (Подробней о т. II см. въ Летописяхъ занятій Археографической Коммиссіп за 1901 г.).

Изъ другихъ своихъ работъ позволяю себъ указать въ отчеть на работу о кн. А. М. Курбскомъ. Какъ извъстно, литература о немъ довольно обширна: чувствуется нужда въ перечит сочиненій о немъ. Можно замізтить такимъ образомъ следующее. Сочиненія Курбскаго до сихъ поръ обрашали на себя внимание болье съ исторической точки зрвния, чымъ съ литературной. Остается открытымъ вопросъ о литературной дъятельности Курбскаго до бъгства. О вліянів Максима Грека говорится обязательно, но требуются параллели изъ сочиненій. Это же слідуеть сказать о вліяній «преподобнаго и премудраго» Артемія. Очень часто можно встрѣтить ссылки на письма Курбскаго къ разнымъ лицамъ Литовско-Польскаго государства, но оценка деятельности Курбскаго до сихъ поръ, такъ сказать, довольно голословна, ибо недостаточно разъяснены условія д'ятельности. Наконецъ, то, съ чего и начать следуеть: до сихъ поръ неть полнаго собранія сочиненій Курбскаго. Какъ извістно, и 3-е изданіе Устрялова далеко неполное. Но и оно уже давно распродано и не такъ часто попадается даже у букинистовъ. Новое изданіе сочиненій Курбскаго, по моимъ соображеніямъ, займеть два тома. Въ томь 3-ій, дополнительный къ этимъ двумъ. войдеть библіографія, краткая біографія и изследованіе сочиненій.

Я упомянуль о Максим'в Грек'в. Разъ р'вчь зашла объ изданіи сочиненій Курбскаго и изсл'єдованія о немъ, то едва ли можно обойти молчаніемъ необходимость изданія сочиненій «преподобнаго старца» Максима Грека. Казанская духовная академія издала 3 тома его сочиненій. Конечно, и за это спасибо. Но, думается, Максимъ Грекъ заслужиль полнаго собранія сочиненій. По крайней м'єр'є современники составляли собранія его сочиненій. По моимъ соображеніямъ, сочиненія Максима Грека могуть занять 4 тома, лишь съ необходим'єйшими прим'єчаніями.

Указанныя мною двѣ послѣднія работы, о Курбскомъ п Максимѣ Грекѣ, не будучи подгоняемы къ какому-либо сроку, постепенио выйдутъ въ свое время, если этому будутъ благопріятствовать обстоятельства.

#### Въ 1902 напечатано:

- 1) Грамоты Казанскаго Зилантова монастыря, въ Извѣстіяхъ Казанскаго Общества Археологія, Исторія в Этнографія, 1901 г., т. XVII, вып. 5—6, в отдѣльно.
- 2) Взятіе Казанскаго царства. П'єсня и сказаніе, въ Изв'єстіяхъ рус. яз. и слов. Ак. Н., 1901 г., кн. 4, и отд'єльно.

- 3) Житіе св. Никиты Переяславскаго. Чудо о вод'є, въ Ж. М. Н. П., 1902 г., май.
- 4) Житіе св. Никиты Переяславскаго. Чудо 19-е и 20-е, въ приложеніяхъ къ Отчету Общества любителей древней письменности за 1901—1902 г., и отдѣльно.
- Записка о Кіевскомъ университет св. Владимира въ 1838 г. (архіеп. Иннокентія Борисова), въ Русской старив , 1902, іюнь.

Кром'є этого н'єсколько зам'єтокъ напечатано въ Ж. М. Н. П. и Литературномъ в'єстник'є.

Въ вакаціонное время занимался въ библіотекахъ Москвы, Сергіева и Кіева.

Въ заключение своего отчета считаю долгомъ принести глубокую благодарность Отдѣленію русскаго и словесности за оказанную мнѣ нравственную и матеріальную поддержку.

С.-Петербургъ, 27-го октября 1902 г.

Г. Кунцевичъ.

### XI.

Рѣшивъ посвятить себя посильнымъ изслѣдованіямъ въ области русской исторіи, авторъ представляемаго отчета подъ вліяніемъ бесѣдъ съ профессоромъ С. О. Платоновымъ пришелъ къ мысли изучить вопросъ о «Книгъ Степенной царского родословія». Ходъ занятій и наблюденія надъ петербургскими и отчасти провинціальными рукописями 1), относящимися къ изучаемой темѣ, указали ему необходимость ознакомленія съ богатымъ матеріаломъ, находящимся въ книгохранилищахъ Москвы. Второе Отдѣленіе Императорской Академіи Наукъ дало автору отчета средства для поѣздки, а также снабдило его свидѣтельствомъ о занятіяхъ, облегчившимъ доступъ во многія книгохранилища. Чувство глубокой благодарности за моральную и матеріальную поддержку обязываетъ пишущаго эти строки представить вышеназванному Отдѣленію отчетъ о своихъ лѣтнихъ занятіяхъ.

<sup>1)</sup> Съ чувствомъ живѣйшей благодарности авторъ отчета вспоминаетъ о содѣйствіи, оказанномъ ему въ этомъ случаѣ Вторымъ Отдѣлеміемъ Императорской Академіи Наукъ и Историко-Филологическимъ Факультетомъ Императорскаго С.-Петербургскаго Университета.

T.

Отчету о занятіяхь въ Москві необходимо предпослать перечень главных выводовъ, какіе сділаль авторъ изъ наблюденій надъ петербургскимъ и провинціальнымъ матеріаломъ, относящимся къ изучаемой темі.

- 1. Изученіе печатнаго текста и пересмотръ рукописныхъ сипсковъ «Степенной» заставили автора отчета вслъдъ за Калайдовичемъ, Карамзинымъ и Е. Е. Голубинскимъ отнести появленіе ея ко времени митрополита Макарія, т. е. къ XVI в.
- 2. По и вкоторымъ даннымъ является возможность пріурочить написаніе Степенной къ 1560-ымъ годамъ.
- 3. Есть основанія авторомъ Степенной считать Аоанасія, впослѣдствіи митрополита всея Руси.
- 4. Пересмотръ списковъ житія св. Михаила Клопскаго, написаннаго въ 1537 г. Василіемъ Тучковымъ 1), заставляетъ заподозрить свидѣтельство о существованіи Степенной до этого года 2).
- 5. Списокъ, положенный Миллеромъ въ основу печатнаго изданія, неисправенъ и неполонъ. Въ немъ нѣтъ окончанія, куска въ серединѣ (рукописныхъ листовъ около 15—20) и, весьма вѣроятно, начала, т. е. вводныхъ статей. Существуютъ списки гораздо болѣе исправные и полные.
- 6. Степенная царского родословія пользовалась большимъ вниманіемъ среди книжныхъ людей XVI—XVIII вѣка. Она служила источникомъ историческихъ сочиненій и сама подвергалась дополненіямъ, вставкамъ, передѣлкамъ и переработкамъ.
- 7. Наиболье интересной изъ переработокъ является такъ называемая Латухинская, върнъе Тихоновская, Степенная Книга  $^3$ ).

### II.

Въ Москвъ авторъ отчета работалъ надъ рукописями слъдующихъ книгохранилищъ: Свято-Троице-Сергіевой Лавры, Московской Духовной Академіи, Императорскаго Общества Исторіи и Древностей Россійскихъ, Типографской, Синодальной, Архива Мин. Ин. Дълъ, Румянцевскаго и Публичнаго Музеевъ.

Житіе св. Миханда Клопскаго дошло до насъ въ нѣсколькихъ редакціяхъ. Авторъ отчета всюду разумѣетъ лишь редакцію 1537 года.

<sup>2)</sup> Въ весьма неисправномъ изданіи Н. И. Костомарова (Памятники старинной русской литературы, выпускъ 4-ый, стр. 36 — 51) читаемъ на 48 стр: въ житіи чудотворца сватителя Алексія от Степенню сказаетъ.. Важность свидътельства требовала для его принятія или опроверженія большой осмотрительности. Пересмотръ многихъ, при этомъ иногда весьма тщательныхъ и исправныхъ списковъ показалъ, что всюду данное мёсто читается такъ: въ житіи чудотвоца святителя Алексія явственню сказаетъ.»

Статья о Латухинской Книгъ ожидаетъ напечатанія, Остальныхъ переработокъ и редакцій «Степенной» авторъ надъется коснуться въ дальнъйшихъ своихъ работахъ.

- 1. Въ библіотек Свято-Троице-Сергіевой Лавры были пересмотр вы 2 списка житія св. Михапла Клонскаго. Одинъ изъ нихъ съ позднъйшей вставкой изъ житія св. Іоны новгородскаго, а другой одного типа съ изданнымъ Костомаровымъ. Въ обоихъ спискахъ интересное для изучаемой темы мъсто читается: «въ житіи чуд. св. Алексія явственнъ сказаетъ.
- 2. Библіотека Московской Духовной Академін обладаетъ 2-мя сиисками житія св. Миханла Клопскаго. Оба нѣкогда принадлежали Волоколамскому монастырю. Въ первомъ пзъ нихъ важное мѣсто читается, какъ и въ прочихъ спискахъ. Второй списокъ (№ 632) представлялъ особенный интересъ, какъ бывшій оригиналомъ для изданія. Оказалось, что издатель плохо его прочелъ, или позволялъ дѣлать въ изданіи поправки, искажавшія текстъ. Интересующее мѣсто читается такъ же, какъ и въ другихъ спискахъ, т. е. «въ житіи чудотворца святителя Алексія явственѣ сказаетъ.
- 3. Изъ 4-хъ списковъ «Степенной», находящихся въ «Обществъ Исторіи и Древностей Россійскихъ», ин одинъ особаго интереса для темы не представляетъ. Одна изъ рукописей, представляющая собою сборъ разныхъ отрывковъ историческаго содержанія, интересна по описанію городовъ и путей Московскаго государства, составленному, падо думать, въ XVII стольтіи.
- 4. Въ Типографской Библіотекѣ разсмотрѣны 3 списка Степенной. Нѣкоторый интересъ представляетъ собой списокъ, несомиѣнно конца XVI вѣка, подаренный Рожественскому Владимірскому монастырю Вологодскимъ архіен. Іоной, авторомъ пространной редакціи житія св. Александра Невскаго. Житіе это включено въ составъ «Степенной» Книги. — Остальные 2 списка Типографской Библіотеки содержатъ въ себѣ «Житіе св. Александра Невскаго» въ той же редакціи, по помѣщенное въ концѣ и безъ послѣсловія.
- 5. Много важнаго матеріала для нзучаемой темы нашелъ авторъ отчета въ Синодальной Библіотекѣ, гдѣ имъ разсмотрѣны 12 рукописей. Въ двухъ изъ нихъ, представляющихъ собой январскіе томы Синодальнаго и Успенскаго Списковъ Макарьевскихъ Чети-Миней, находятся отличные тексты Житія св. Михаила Клопскаго 1). Рукопись, принадлежавшая раньше Чудову монастырю и интересная по записи, свидѣтельствующей объ участіи въ дѣлѣ составленія «Степенной» митропол. Аванасія, оказывается спискомъ несомнѣнно XVI вѣка и содержитъ въ себѣ хорошій, хотя по миѣнію

<sup>1)</sup> Въ виду того, что интересное для изучаемой темы мѣсто «Житія» читается вездѣ, даже и въ оригиналѣ печатнаго изданія, одинаково (объ этомъ см. выше), авторъ отчета въ дальнѣйшемъ изложеніи ограничивается простымъ указаніемъ на списки названнаго произведенія.

автора отчета нелишенный пропусковъ, тексть изучаемаго произведенія. — Списокъ Синод. Библіотеки подъ № 277, интересовавшій покойнаго академика И. Н. Жланова, не оправлалъ его предположеній 1). Текстъ его содержить несомивню «Степенную» Макарьевского времени, а отсутствіе 17-ой грани является лишь вслёдствіе недописанности рукописи. — Списокъ «Латухинской Степенной Книги», находящійся въ Синодальной Библіотевк. весьма любопытенъ. Онъ содержить въ себъ послъдовательное и въ общемъ умѣлое сокрашеніе названнаго произведенія, сдѣланное по нѣкоторымъ признакамъ около 1695 года. — Рукопись весьма тщательно писана и украшена. Принимая во вниманіе, что въ 1690-ыхъ годахъ патріаршимъ казначеемъ (рукопись находилась въ патріаршей палать) быль Тихонъ Макарьевскій, котораго авторъ отчета вследъ за Н. П. Поповымъ, библіотекаремъ Синодальной Библіотеки, склоненъ отожествить съ авторомъ Латухинской книги, можно рискнуть на предположение о принадлежности ему и вышеуказаннаго сокращенія. Изъ остальныхъ рукописей Синодальной Библіотеки, пересмотрѣнныхъ авторомъ отчета, большой интересъ для изучаемаго вопроса, представляеть списокъ Житія св. Даніпла Переяславскаго. Житіе это написано въ 1553 году и вызвало справедливую оценку проф. В. О. Ключевскаго. Изъ сопоставленія текста житія съ сокрашеніемъ его въ Степенной можно думать, что об'є редакціп названнаго произведенія принадлежали одному ляцу<sup>2</sup>), а по намекамъ, разсѣяннымъ въ разныхъ мёстахъ того и другого текстовъ, авторъ отчета приходитъ къ заключенію, что авторомъ Житія быль митрополить Аванасій, написавшій и «Степенную».

6. Въ Архивѣ Министерства Иностранныхъ Дѣлъ авторомъ отчета пересмотрѣны 2 списка Житія св. Михаила Клопскаго и 10 списковъ «Степенной Книги». Нѣкоторые изъ послѣднихъ представляютъ извѣстный интересъ для изучаемаго вопроса. Такъ, рукопись пожертвованная въ 1813 году Каблуковымъ въ основной своей части содержитъ текстъ «Степенной» весьма близкій къ принимаемому авторомъ отчета за протографическій, а прибавленія ея — довольно любопытная компиляція, доводящая разсказъ до 1619 года. Рукопись, принадлежавшая до поступленія въ Архивъ Евграфу Салтыкову, содержитъ довольно исправный и тщательно

<sup>1)</sup> Въ своей докторской диссертаціи И. Н. Ждановъ высказаль особую гипотезу о происхожденіи и разработкі «Степенных» Книгъ». Онъ предполагать между прочить, что Синодальный Списокъ «Степенной», во многомъ отличный по словамъ архим. Саввы отъ печатнаго текста, содержить въ себі домакарьевскую Степенную. На самомъ ділій особенности Синодальнаго списка, по мибнію автора отчета, объясняются большей близостью его (не по времени, а по тексту) къ протографу Степенной Макарьевскаго времени.

<sup>2)</sup> Мысль объ этомъ въ очень осторожной формѣ была уже высказана В. О. К лючевскимъ въ соч. «Древнерусскія Житія Святыхъ и т. д.»

писанный текстъ «Степенной» и «Новаго Летописпа». Списокъ XVIII века, спеціально сдёланный для Юрьева, автора компилятивнаго «Извёстія о Россійских в Великих в князьях и т. д.», любопытенъ для изученія пріемовъ компилятора XVIII въка. — Исключительный интересъ для автора отчета представляль списокъ «Степенной», служившій по словамъ Г. Ф. Миллера оригиналомъ печатнаго текста. Пересмотръ названнаго списка показалъ, что покойный исторіографъ лишь поверхностно быль знакомъ съ этой рукописью. Изъ многочисленныхъ доказательствъ послёдняго факта достаточно привести одно: Миллеръ въ предпсловіи къ изданію «Степенной» утверждаеть, что списокъ этотъ написанъ при царѣ Иванѣ Васильевичѣ, а между тёмъ въ немъ упоминается царь Михаилъ Өеодоровичъ. — Могло бы возникнуть сомнёніе, на вышеназванный ли списокъ указываетъ Миллеръ. Но въ виду того, что списокъ этотъ несомивнио пожертвованъ въ 1775 году (годъ изданія Степенной) въ Архивъ Бантышемъ-Каменскимъ, на пожертвованіе котораго указываеть и предисловіе Миллера, и что до 1784 года этимъ лицомъ принесена въ даръ Архиву одна лишь рукопись «Степенной», сомнѣнію нѣтъ мѣста. Пересмотръ нѣкоторыхъ портфелей Миллера показываеть, что покойному исторіографу были извістны списки «Степенной» гораздо болье исправные, чымь тоть, который служиль ему при изданіи 1). Между прочимъ, въ портфеляхъ Миллера находится отрывокъ «Степенной», встрібчаемый лишь въ спискахъ наиболібе близкихъ по тексту къ протографическому. Затемъ въ портфеляхъ исторіографа имфется копія съ окончанія того акалемическаго списка «Степенной», изъ котораго автору отчета удалось извлечь «Отповъдь» въ защиту памяти патріарха Гермогена<sup>2</sup>). Изв'єстны были Миллеру и: 1) «Пов'єсть кн. Ив. Мих. Катырева», 2) «Латухинская Степенная книга» въ первоначальной редакціи.

7. Въ библіотекѣ Московскихъ Румянцевскаго и Публичнаго Музеевъ авторъ отчета пересмотрѣлъ 2 списка житія св. Михаила Клопскаго, 12 списковъ «Степенной» и рукопись, содержащую повѣсть о послѣднихъ дняхъ жизни и о преставленіи митрополита Макарія. Изъ списковъ «Степенной» на первое мѣсто по исправности текста и древности надо поставить рукопись № 612. Списокъ этотъ — XVI вѣка и по миѣнію автора отчета содержить весьма близкій къ протографическому текстъ «Степенной» Макаріевскаго времени. Изъ списковъ болѣе позднихъ еще 3 имѣютъ подобный же текстъ. Изъ остальныхъ музейскихъ списковъ любопытенъ описан-

<sup>1)</sup> Весьма въроятно, что оригиналь погибъ при наборъ. По крайней мъръ его нътъ въ портфеляхъ Миллера, хранящихся въ Архивъ. Можно думать, что Миллеръ не дълалъ особенно существенныхъ отступленій отъ оригинала, такъ какъ автору отчета случалось видъть списки очень схожіе съ печатнымъ текстомъ «Степенной».

<sup>2)</sup> См. Ж. М. Н. Пр. Іюль 1901 года.

ный Востоковымъ и содержащій въ себѣ кромѣ «Степенной» разныя добавленія. Можно думать, что этоть или тожественный съ нимъ списокъ послужиль источникомъ для нѣсколько сокращенной и въ тоже время пополненной редакціи «Степенной». Автору отчета извѣстны 2 списка такой редакціи. Старшій изъ нихъ находится въ Императорской Публичной Библіотекѣ, а младшій въ Московскомъ Публичномъ Музеѣ. Сверхъ того въ музейской библіотекѣ находится нѣсколько списковъ «Степенныхъ» съ разными дополненіями. — Списокъ повѣсти о послѣднихъ дняхъ жизни и о преставленіи митрополита Макарія очень любопытенъ. Въ немъ мы находимъ много интересныхъ подробностей о знаменитомъ іерархѣ XVI вѣка. — Для изучаемой темы не лишено значенія упоминаніе въ этой повѣсти о митрополитѣ Афанасіи 1).

#### III.

Поводка въ Москву по мнению автора отчета привела его въ деле изучения «Степенной» къ следующимъ главнымъ результатамъ.

- Многія изъ предположеній автора отчета пріобрѣли бо́льшую увѣревность и доказательность <sup>2</sup>).
- 2. Авторъ отчета ознакомплся со многими интересными списками Степенной, изъ которыхъ на первое мѣсто надо поставить 2 вышеуказанныя рукописи: № 612 Публичнаго Музея и «Степенную Чудова монастыря» (нынѣ Синодальной Библіотеки).
- 3. Открылись нѣкоторые дотолѣ неизвѣстные факты, касающіеся изданія «Степенной» Миллеромъ.
- 4. Можетъ быть указана новая редакція Латухинской княги, а также дополнена нѣсколько біографія ея автора.

Принимая во вниманіе нѣкоторую необходимость ознакомленія людей, интересующихся намятниками древнерусской исторической письменности, съ результатами изученія многихъ списковъ «Степенной книги», авторъ отчета думаеть приступить къ посильной обработкѣ хотя части добытаго имъ матеріала. Въ 1902/3 академическомъ году, если только позволятъ служебныя занятія автора отчета, онъ предполагаетъ приготовить къ печати слѣдующія статьи:

Повъсть эта не имъетъ заглавія и дошла до насъ къ сожальнію въ весьма позднемъ спискъ. — Тъмъ не менъе столь авторитетный изслъдователь, какъ В. О. Ключевскій, считаетъ «повъсть» современной описываемымъ въ ней событіямъ.

<sup>2)</sup> Здёсь подразумёваются ближайшимъ образомъ вопросы: 1) о митрополитё Аоанасіи, какъ авторѣ Степенвой, 2) невървости свидѣтельства въ печатномъ издавіи житія св. Михаила Клопскаго о существованіи «Степенной» до 1537 года, 3) о различныхъ спискахъ «Степенной», 4) о позднёйшихъ редакціяхъ отого произведенія.

- 1. Кто быль авторомъ «Книги Степенной Царского родословія»?.
- 2. О печатномъ изданіи «Степенной»:
- Житіе св. Михаила Клопскаго въ редакція 1537 г. и печатное его изданіе;
  - 4. Вопросъ о «Книгѣ Степенной» въ русской исторической литературѣ.

Заканчивая свой отчеть, авторь его считаеть своей прямой и пріятной обязанностью принести искреннюю благодарность лицамь, стоящимь во главі тіхь Учрежденій, гді онь работаль літомь 1902 года, за допущеніе къ занятіямь, а также и господамъ завідующимъ Библіотеками этихь Учрежденій за ихъ любезное и внимательное отношеніе. Особенно обязань авторь отчета содійствію С. А. Білокурова (Архивъ М. И. Д.) и Н. П. Попова (Синодальная Библіотека).

Преподаватель С.-Петерб. Коломенской Женской Гимназіи В. У. И. М. Платонъ Васенко.

#### XII.

Въ пстекшемъ 1902 году мои занятія сосредоточивались главнымъ образомъ на продолженіи предпринятыхъ ранѣе работъ по изслѣдованію судебъ русской поэзів, преимущественно лирической, начала XVIII в.

1. Мною закончена и напечатана книга «Изъ исторіи развитія русской поэзін XVIII» (докторская диссертація), заключающая въ себъ изследованія о древне-русскомъ народномъ стихе и тонизаціи силлабическаго стиха: о трудахъ Тредьяковскаго, паст. Э. Глюка и І. Пауса по установленію теоріи метротоническаго стихосложенія, и о судьбахъ паралдельно развившагося изъ силлабическаго — малорусскаго народнаго и искусственнаго стиха. Основные выводы этой моей работы указаны уже въ моемъ отчетъ за 1901 г. (Отчетъ о дъятельности отд. русск. яз. и слов. за 1901 г., стр. XV). Не вошедшія въ эту диссертацію мелкія зам'єтки и изслъдованія по исторія малорусской поэзіи XVIII в. находятся въ распоряженін редакцін Извъстій отдъленія русс. яз. и слов. Имп. Академін Наукъ. При содействіи отделенія я быль допущень къ занятіямъ въ Государственномъ Архивъ Мин. Ин. Дълъ, гдъ мною розысканы нъкоторыя данныя, касающіяся поэтической діятельности В. Монса и Е. Столістова, незатронутыя М. И. Семевскимъ въ его извъстной монографіи о семействѣ Монсовъ. Одновременно разрабатывались мною матеріалы для характеристики русской лирики начала XVIII в. по рукописямъ Ими. Публ. Библіотеки, Тверского музея п Виленской Публ. Библ. Результаты монхъ наблюденій над'єюсь опубликовать въ недалекомъ будущемъ.

- 2. Возобновивъ свои занятія по исторіи р. театра XVII—XVIII в., я составиль подробный каталогь рукописныхъ и старопечатныхъ пьесъ и программъ зрълищъ до-классического репертуара. При названіи каждой пьесы мною указывается: 1) мъстонахождение рукописи или старопечатнаго изданія; 2) новое изданіе и 3) изследованія, въ которыхъ каждая данная пьеса упоминается. Этотъ каталогъ выяснилъ, что въ настоящее время извъстно уже около 50 пьесъ, оставшихся неиспользованными авторомъ «Исторін русскаго театра» 1889 г., П. О. Морозовымъ. Кром'в составленія этой общей канвы для исторіи драмы до половины XVIII в., мною предпринято изданіе неизв'єстныхъ и малоизв'єстныхъ пьесъ эпохи Петра Великаго на средства, дарованныя Отделеніемъ русс. яз. и слов. Императ. Академін Наукъ. Назначеніе этого сборника — служить дополненіемъ п продолжениемъ извъстнаго труда ак. Н. С. Тихонравова: «Русския драматическія произведенія» (2 тт. 1874 г.). Въ мой сборникъ вошли пьесы «Акть о Калеандръ и Неонильдъ» 1731 г. — трилогія въ стихахъ, передёланная изъ переводнаго романа, списки котораго указаны въ труде академика А. Н. Пыпина «Для любителей книжной старины»; Комедія о царѣ Давидъ и царъ Соломонъ», соч. около 1717 г., основанная на эпизодъ изъ ки. Царствъ; -- эти пьесы были извъстны въ литературъ лишь по названію и ничтожнымъ выпискамъ. Вновь появляются другія двѣ пьесы: «Спнопсисъ о царъ Езекіи» 1724 г. и «Шутовская комедія».
- 3) Заботясь о продолженіи объщанныхъ мною «Изслѣдованій изъ исторіи русской новъсти» (Изсл. и матер., т. ІІ), я занимался собпраніемъ и предварительной обработкой данныхъ для исторіи повъсти о Саввъ Грудцынъ и аналогичныхъ ей въ русской литературъ XVII XIX вв.; а также приготовленіемъ къ изданію текста «Слова о Горъ Злосчастьъ» и изслъдованія этого любонытнаго намятника.
- 4) По порученію Историко-Филологическаго Факультета Имп. СПБ. Университета составиль и произнесь рѣчь «Гоголь и малорусская литературная традиція» въ соединенномъ засѣданіи Отдѣленія русс. яз. и слов. Академіи Наукъ и Факультета.

Заканчивая свой третій уже отчеть о занятіяхъ, не могу не выразпть глубочайшей признательности Отдѣленію русскаго яз. и слов. за матеріальную и нравственную поддержку въ теченіе двухъ съ половіною лѣть. И если за это время мною сдѣлано что либо для разработки вопросовъ нашей науки, то этимъ я обязанъ почти всецѣло означенной поддержкѣ, давшей мнѣ необходимый для научныхъ занятій досугъ.

Списокъ напечатанныхъ въ 1902 г. работъ.

- 1. Историко-литературныя пзслѣдованія и матеріалы. Т. III. Изъ исторіи русской поззіи XVIII в., ч. 1 и 2. СПБ. 1902. 426 → 186 стр.
- 2. Памятники русской драмы эпохи Петра В. СПБ. 1903.
- 3. Гоголь и малорусская литературная традиція. Річь. 1902.
- Панегирикъ Өеоф. Прокоповича на побѣду Петра В. при Полтавѣ. Библіогр, замѣтка. (Литер. Вѣстн. 1902 г. № 2).
- Изъ стариной русской юмористики нач. XVIII в. (Литер. Вѣств. 1902 г. № 7.
- 6. Разборъ труда В. А. Погорълова «Библіотека Моск. Синод. Типографіи. ч. І, рукописи; вып. 3. Псалтири. М. 1901». (Журн. Мин. Нар. Пр. 1902, № 6).
- Отвѣтъ И. А. Шляпкину (на его разборъ диссертаціи «Изъ ист. русской поэзіи XVIII в.»). Ж. М. Н. Пр. 1902, № 10.

Рядъ рецензій въ Литературномъ Вѣстникѣ за 1902 годъ на книги по исторіи русской литературы, западно-русской исторіи и археологіи.

Печатается въ серіп «Памятниковъ древней писменности» Имп. О. Л. Др. П. «Слово о трехъ волхвахъ» по западной-русской рукописи XV въка.

В. Н. Перетцъ.

#### XIII.

Въ теченіе 1902 года Отділеніе русскаго языка и словесности Императорской Академін Наукъ оказало мит существенную поддержку въ двухъ отношеніяхъ: съ января мёсяца мнё высылались изъ І-го Отдёленія библіотеки И. А. Н. журналы 20-хъ и 30-хъ годовъ прошлаго стольтія, необходимые для справокъ по интересующему меня вопросу, а съ первого іюля я получаю стипенлію въ количествь 75 р. въ мьсяць. Высылка журналовъ позволила мий по мири возможности не прерывать своихъ научныхъ занятій даже и въ учебное время, когда я связанъ учительской службой и не могу посёщать библіотеки при Императ. Варш. Университеть, въ которой къ тому же нужныя мит періодическія изданія или совстмъ отсутствують или имёются за некоторые года въ разрозненномъ виде. Назпаченіе же стипендій дало мит возможность провести два літнихъ місяца подъ Петербургомъ, благодаря чему я могъ нъсколько разъ въ недълю посъщать Императорскую Публичную Библіотеку, и работать тамъ въ отдёленін, пользуясь любезными указаніями В. П. Ламбина; и разъ въ неделю я бываль въ библіотек в Императ. Ак. Наукъ, откуда съ разрешенія А. А. Шахматова получаль еженедельно некоторыя нужныя мие

изданія на домъ. Въ настоящее время стипендія позволила миї на текущій учебный годъ сократить почти на половину количество моихъ уроковъ въ гимназіи (число которыхъ обыкновенно доходило до 30-ти) и тімъ самымъ выгодать и время и энергію, не подвергая себя тяжелымъ матеріальнымъ лишеніямъ.

Благодаря вышеуказаннымъ обстоятельствамъ я успѣлъ за истекшее время 1) ознакомиться съ нѣкоторыми трудами какъ по исторіи западноевропейской литературы вообще, такъ по исторіи романтизма въ частности, 2) изучить детально след. необходимый мне матеріаль: а) журналы 20-хъ и 30-хъ годовъ прошлаго стольтія: Московскій Выстникъ, Московскій Телеграфъ, Телескопъ, Въстникъ Европы, Атеней, Мнемозина, Галатея, Дамскій Журналь, Отечественныя записки, Съверный Архивь, Сынь Отечества, Соревнователь просвъщенія и благотворенія, Благонампренный, Невскій Зритель, Журналг изящных искусствг, Литературные листки, Рецензенть, Славянинь, Русскій Зритель, Радуга; б) нікоторые журналы изъ первыхъ двухъ десятильтій прошлаго стольтія: Духа Журналова, Новости литературы, Цвътникъ, Амфіонъ, Корифей или ключъ литературы, Санктпетербургскій Въстника; в) нікоторыя отдільныя сочиненія по теорів романтизма той же эпохи, какъ напр. О романтической поэзіи Ореста Сомова, О трагедін грековг, французовг и романтиковг В. Ө. Товарницкаго, De origine, natura et fatis poëseos, quae romantica audit Н. И. Надеждина и др.

Близкое ознакомление съ интересующимъ меня матеріаломъ и ученой литературой, къ нему относящейся, позволило мий прежде всего выяснить и формулировать тоть научный вопрось, который я избраль темою для своей магистерской диссертаціи. Этотъ вопросъ я хотіль бы опреділить Формулой: Романтизма во русской литературь. Изучение этого шпрокаго вопроса мнѣ представляется возможнымъ вести съ двухъ, главнымъ образомъ, сторонъ: 1) разсмотреть ту совокупность литературныхъ мийній въ русской литератур'є и журналистикі, которыя въ 20-хъ и 30-хъ годахъ прошлаго стольтія пзвъстны были подъ названіемъ романтизма; 2) проследить совокупность поэтических в мотивовъ западно-европейскаго романтизма, которые подъ тъмъ или другимъ названіемъ проникли въ нашу литературу главнымъ образомъ въ первыя три десятилътія прошлаго въка, жили въ ней н'Екоторое время и, можетъ быть, продолжаютъ жить еще и донынѣ въ томъ или другомъ видѣ. Пока я избралъ для себя первую часть вопроса, которая по приблизительнымъ разсчетамъ, сдъланнымъ мною, погребуетъ много времени, а по количеству матеріала и характеру выводовъ можетъ представить собою законченное изследование. Планъ этой первой части представляется мн въ следующемъ виде:

#### Романтизмъ въ русской литературѣ.

#### Часть первая.

Литературная почва романтизма въ концѣ XVIII и началѣ XIX вѣковъ. Теорія романтизма въ русской литературѣ и журналистикѣ 20-хъ и 30-хъ годовъ прошлаго столѣтія.

- [Предисловіе. Разсмотрѣніе мнѣній о романтизмѣ въ западно-европейской критикѣ и исторіи литературы].
- Глава I. Литературная почва романтизма въ концъ XVIII и началъ XIX в.
  - а) Обращеніе къ народной поэзім [народно-поэтич, элементь въ пскусственномъ творчествъ].
  - б) Вліяніе Оссіана, Шексипра; отголоски восточной поэзіи.
  - в) Зачатки новаго пониманія классич. древности (поэзін).
  - г) Зарожденіе новыхъ литературныхъ мивній.
- [Примѣчаніе. Вопрось объ общественной почвѣ романтизма, поскольку она была возможна для русской литературы, я нахожу болѣе удобнымъ отнести къ обозрѣнію поэтическихъ мотивовъ романтизма, т. е. ко второй части моей работы].
- Глава II. Источники теоріи романтизма. Первые слухи о романтизм'є въ русск. журналистик'є и литератур'є первыхъ двухъ десятил'єтій XIX в.
- Глава III. Отголоски и мемецкой романтической доктрины въ русской литератур и журналистик в.
- Глава IV. Теоретическіе выводы французскаго романтизма и отношеніе къ нимъ русской критики; [русская критика объ англійскихъ романтикахъ].
- Глава V. Оппозиція новымъ литературнымъ взглядамъ со стороны «классической» партіп (споръ романтиковъ и классиковъ).
- Глава VI. Мысли о синтезѣ классицизма и романтизма. Возникновеніе понятія о «новой поэзіи».

Примѣнительно къ данному плану и на основаніи изученнаго уже мною матеріала я успѣлъ за это время составить въ черновомъ видѣ части иѣкоторыхъ изъ вышеуказанныхъ главъ. Эти наброски въ количествѣ 8-9 печатныхъ листовъ по содержанію могутъ быть формулированы слѣд. образомъ.

1) [Къ главѣ III-й]. Московскій Въстникъ и пъмецкая романтическая доктрина. Общій характеръ журнала. Моск. Вѣстн. и западно-европейская романтическая литература: переводы поэтовъ и теоретиковъ романтизма. Сущность романтизма въ западно-европейской литературѣ по поня-

тіямъ Моск. Вѣстника. Терминъ «романтическая поэзія»; генезисъ романтической поэзія и положеніе ея въ исторіи литературнаго развитія человічества; современное ея состояніе (въ концѣ XVIII и началѣ XIX вв.). Романъ, какъ характерная форма романтической поэзіи. Свобода художественнаго творчества, какъ ея необходимое условіе. Двѣ струя въ романтической поэзіи (идеалистическая и реалистическая), обусловливающія ея будущность. Античная и романтическая поэзія, ихъ взаимное отношеніе; мысли о новомъ изученіи классической древности. Романтическія вѣянія въ русской литературѣ. Мысли о примѣненіи теоріи романтизма на русской почвѣ.

- 2) [Къ главѣ IV-й]. Московскій Телеграфъ и теоретическіе выводы французскаго романтизма. Иностранная литература въ Моск. Телеграфѣ. Отношеніе Моск. Телеграфа къ нѣмецкой и англійской литературѣ. Вліяніе В. Гюго и французскихъ романтиковъ на критич. воззрѣнія Моск. Телеграфа. Выясненіе понятія о романтизмѣ. Взглядъ на исторію романтической поэзіи. Романтизмъ и классицизмъ; итоги того и другого направленія. Основные пункты романтической эстетики и критики. Романтизмъ въ русской литературѣ и его будущность.
- 3) [Къ главѣ V-й]. Оппозиція противъ романтизма вт классической партіи. Духъ Журналовъ и ранняя оппозиція противъ нѣмецк. романтизма и философіи. Первыя впечатлѣнія отъ романтизма въ лагерѣ «классиковъ»; нападки на романтическій стиль и поэтич. произволь романтиковъ (обзоръ антиромантической критики Благонамѣреннаго, Галатеи, Дамскаго Журнала, Невскаго Зрителя и др.). Дамскій Журналъ и первая попытка рѣшить «тайну классицизма и романтизма». Вѣстникъ Европы въ двадцатыхъ годахъ; его «классическое» направленіе. Критическія статьи Н. И. Надеждина въ Вѣстникѣ Европы; пересмотръ основныхъ положеній теоріи романтизма и ихъ критика. Атеней и его колебаніе между классицизмомъ и романтизмомъ; намекъ на возможность ихъ синтеза. Н. И. Надеждинъ и его докторская диссергація «De origine, natura et fatis роёзеоз, quae готапіса аudit»; попытка рѣшить научнымъ путемъ споръ между классицизмомъ и романтизмомъ и указаніе поваго пути русской поэзіп.
- 4) [Къ главѣ V-й]. Мысли о синтезъ классицизма и романтизмъ. Возникновение понятия «новой поэзіи». Телескопъ и его отличительный характеръ. Указаніе «новаго пути» литературному развитію. Народность, какъ отличительная черта «новой поэзіи». Отношеніе «новой поэзіи» къ классицизму и романтизму. Регроспективный взглядъ на романтизмъ въ нѣмецк. и французской литературахъ. Элементы романтизма и классицизма, вошедшіе въ понятіе о «новой поэзіи». Роль романтизма въ будущемъ при наличности «новой поэзіи». Гегеліанство и кризисъ романтизма 20-хъ

годовъ. Романтизмъ по опредъленію В. Г. Бълинскаго и Ап. Григорьева 1).

Кромѣ того въ настоящемъ году много были написаны и прочитаны въ засѣданіяхъ общества исторіи, филологіи и права при Императ. Варш. Университетѣ двѣ рѣчи на темы:

- 1) Три романтическихъ мотива въ произведеніяхъ Гоголя и
- «Голубой пвётокъ» въ поэзін Жуковскаго (Параллель между Жуковскимъ и Новалисомъ).

Первая рѣчь напечатана въ I книжкѣ Записокъ Общества исторіи, филологіи и права при Императ. Варш. Университетѣ, а вторая печатается въ настоящее время въ III-й кн. Научно-литературнаго сборника общ. Русско-галицкой Матицы (во Львовѣ).

Въ заключение считаю своимъ пріятнымъ долгомъ выразить глубокую благодарность Отдівленію русскаго языка и словесности Имп. Ак. Наукъ, за оказанную мні матеріальную и нравственную поддержку и высказать увіренность въ томъ, что при тіхъ условіяхъ, въ которыя я теперь поставленъ, мні удастся бодро и успішно сділать свою работу и тімъ оправдать довіріе, которымъ меня почтили.

Магистранть русской словесности Иванъ Замотинъ.

#### XIV.

Настоящій отчеть считаю своимъ первымъ долгомъ начать изъявленіемъ искренней признательности Второму Отдѣленію за ту съ его стороны щедрую матеріальную номощь и правственную поддержку, которыя позволяли мив продолжить и довести почти до конца свой наиболѣе общирный трудъ. Я имѣю въ виду полное собраніе сочиненій И. М. Муравьева — Апостола, снабженное историко-литературнымъ комментаріемъ и біографіей названнаго дѣятеля. Работа эта, начатая по порученію покойнаго Л. Н. Майкова еще въ 1899 году, шла у меня въ теченіе двухъ съ половиной лѣтъ, чередуясь съ другими историко-литературными занятіями, пока я не сосредоточилъ именно на ней главное свое вниманіе въ текущемъ отчетномъ году. За этотъ годъ я успѣлъ подготовить комментарій ко всѣмъ произведеніямъ Муравьева, какія только мив удалось найти, собрать — гдѣ только открытъ былъ мив доступъ — матеріалы для характеристики его

<sup>1)</sup> Эти этюды къ диссертаціи пока еще представляють черновую рукопись, не вполит удобную для чтенія, но могуть быть въ теченіе трехъ недёль или місяца мною переписаны начисто и представлены въ видѣ приложенія къ настоящему отчету, если Отдівленіе русск, яз. и слов. Имп. Ак. Наукъ найдеть это необходимымъ.

жизни и дъятельности и составить по нимъ біографію Муравьева, пока еще не совсѣмъ готовую къ печати. Въ цѣляхъ своего предпріятія я работаль и производиль поиски въ следующихъ архивахъ: Московскомъ Архиве Минист, Иностран, Дъль, С.-Петербургскомъ Государственномъ п Главномъ Архивахъ Минист. Иностр. Делъ, Архиве Минист. Народи. Просвешенія. Сенатскомъ Архивѣ. Архивѣ Лепартамента Герольдів, а также въ библіотекахъ: Императорской Публичной, Академін Наукъ, Московскаго Румянцевскаго Музея: кром' того я обращался за сод' йствіем в къ потомкамъ и родственникамъ Муравьева. Изъ результатовъ монхъ поисковъ въ этомъ направленін отміту слідующее: мні удалось познакомиться со всей обширной дипломатической перепиской Муравьева въ бытность его нашимъ посланникомъ въ чужихъ земляхъ. Переписка эта, дающая незначительный матеріаль для біографа Муравьева, представляеть драгодінный матеріаль для историка нашихъ дипломатическихъ снощеній въ посл'єдніе годы царствованія пиператора Павла и въ первые Александра І-го. (Все напбол'є цънное изъ этихъ матеріаловъ со временемъ надъюсь опубликовать). Затъмъ мнѣ удалось найти нѣсколько собственноручныхъ (еще непзданныхъ) частныхъ писемъ Муравьева и, наконецъ, не мало документовъ оффиціальнаго характера, могушихъ такъ или иначе служить матеріаломъ для біографіи Муравьева... — Но все же я пибю основаніе стовать на незначительность п сравнительную скудость добытаго мною матеріала. Не говоря о томъ. что матеріалы, которыми я располагаю не въ состояній освітить съ достаточною ясностью ніжоторыя стороны общественной и литературной дъятельности Муравьева и даже пълыхъ эпохъ его жизни, мит не посчастливилось даже найти некоторыхъ принадлежащихъ ему сочиненій, несмотря на справки о нихъ въ нашихъ казенныхъ и частныхъ, а также и въ иностранныхъ библіотекахъ. Впрочемъ, я нашелъ возможнымъ еще въ началѣ отчетнаго года приступить къ составленію комментарія къ извістнымъ мнів произведеніямъ Муравьева и біографіи его. Первое въ настоящее время уже окончено, второе въ окончательномъ видъ будетъ готово къ январю 1903-го года. Внъшнимъ образомъ мои занятія надъ жизнью и дъятельностью Муравьева выразились въ напечатаніи (въ «Русской Старинів») этюда: «И. М. Муравьевъ-Апостоль-авторъ Писемъ изъ Москвы въ Нижній-Новгородъ», другой этюдъ: «Драмматическіе опыты И. М. Муравьева-Апостола» еще весной сданъ въ редакцію «Извёстій Отдёленія русск. яз. п слов. Императ. Академін Наукъ». — Помимо этихъ работъ я напечаталь въ журналь «Литературный Въстникъ» статью: «Списки «Ундины» Жуковскаго», рецензів в рядъ статей въ Біографическомъ Словаръ. Затьмъ прочиталь въ гимназіи К. Мая річь на тему: «Черты изъ литературной діятельности А. Ө. Погоскаго». Накопецъ продолжаль разработку темъ, отмѣченныхъ въ прошлогоднемъ отчетѣ и заканчиваю статью: «Пушкинъ въ молодые годы».

И. А. Кубасовъ.

#### XV.

(Памяти В. К. Ернштедта.)

Не смотря на неблагопріятное для занятій время, въ которое я отправился, на средства Императорской Академіи Наукъ, въ Италію, мнѣ удалось обогатиться значительнымъ количествомъ новаго, доселѣ еще мало извѣстнаго или совсѣмъ неизвѣстнаго матеріала.

Что касается до греческихъ житій святыхъ, я цёликомъ списалъ въ Генув мученичество свв. Спевсиппа, Еласиппа и Мелесиппа, по рукописи Х віка, единственной въ мірі, въ которой только и сохранилось это «мученичество». Затьмъ вполнь списаль тамъ же прагопънное житіе св. Өеодора, игумена Хорскаго монастыря (въ Константинополь), богатое археологическими данными для самой Византіи въ VI вѣкѣ, но остававшееся досель почти неизвъстнымъ, если не считать нъкоторыхъ извлеченій изъ него — греческаго ученаго г. Гедеона. Изъ прочитаннаго въ Генуъ житія св. Михаила Синкелла, очень любопытнаго многими мелкими историческими подробностями и особенно хронологическими данными, я могъ вывести заключеніе, что не этотъ св. Михаилъ Синкеллъ была авторомъ житія патр. Игнатія, — а его именно хотьли видьть византинисты, не зная содержанія этого житія. Житіе св. Филарета Милостиваго, читанное здісь же, по справедливости должно быть отнесено къ числу первоначальныхъ біографій святаго: всф остальные, доселф изданные греческіе тексты и славянскіе переводы есть уже только бол'є или мен'є поздніе пересказы этого основнаго житія. Біографія написана Никитою, внукомъ св. Филарета п его крестникомъ, въ 822 году, во время его изгнанія, въ пелопонесскомъ город'в Каріупол'в. Сверхъ того прочитано мною во Флоренцій житіе св. Константина Синнадскаго, остающееся досель неизданнымъ, представляющее нъсколько цънныхъ подробностей для исторіи IX стольтія. Но Метафрастовскій пересказъ житія св. Стефана Новаго, равно какъ неизданное житіе ап. Андрея Первозваннаго, составленное не позднъе VIII-IX в., не дали намъ чего либо особенно интереснаго.

Въ отношеніи паломнической литературы изв'єстный интересъ долженъ представлять списанный мною въ Рим'є греческій Проскинитарій св. Земли, по списку XV в'єка, составленный въ лавр'є св. Саввы Освященнаго. Изв'єстно, что наши старые русскіе паломники останавливались и жили

въ этой лаврѣ, почему, быть можетъ, могли пользоваться этимъ, такъ сказать, оффиціальнымъ лаврскимъ путеводителемъ.

Особенно важныя находки сабланы мною въ отношении русской исторіп. Беседы патр. Фотія по поводу нашествія русских в на Константинополь въ 860 году, издаваемыя нынѣ Императорскою Академіею Наукъ, сохранились, теперь можно сказать, еще въ одномъ спискъ: такимъ спискомъ можетъ считаться теперь флорентинскій plutei X codex XXXI, XV въка, содержащій къ себь бесьду Доровея, митрополита Митилинскаго, по поводу нашествія на Константинополь турокъ, въ XV вѣкѣ: Доровей составиль свое слово исключительно изъ двухъ бесёдъ Фотія, почему διδασχαλία перваго можеть пмъть значение для исправления текста бесъдъ последняго. Затемъ известно было, что внука нашего Владиміра Мономаха, какъ кажется Евпраксія (Добродіня), въ 1122 году вышла замужъ за византійскаго царя Алексія Іоанновича Комнина и, какъ я разыскаль, при коронованій получила имя Зои. Незадолго до побіздки въ Италію я нашель, что Зоя передъ смертью пользовалась волхвованіемъ и чародействами, то-есть, говоря современнымъ языкомъ, употребляла медицинскія средства для излёченія смертельнаго недуга. Флорентинская рукопись Plutei VII codex XIX, XIV въка, открыла миъ, что Зоя въ Византіи много занималась медицинскими науками, что она даже написала собственное руководство въ этомъ родѣ и столь замѣчательное, что послѣдующіе греческіе врачи пользовались ея указаніями, дёлая выписки изъ ея сочиненія. Книга Зои, Адецииа, сохранившаяся до насъ не въ целомъ своемъ виде, а только въ извлечени, списана мною цёликомъ и въ непродолжительномъ времени будеть напечатана. Стоить еще указать на новый, по счету восьмой, греческій списокъ посланія русскаго митрополита Льва (Х-ХІ в.) къ латинянамъ объ опреснокахъ: списокъ этотъ находится въ Генув. Тамъ же хранятся и два посланія Болгарскаго архіепископа Льва (XI в.) къ н'єкоему римскому епископу объ опреснокахъ.

Изъ болъе мелкихъ статей, прочитанныхъ мною, укажу на грамоты Иліп Критскаго и Никиты Солунскаго, на сочиненіе патр. Іоанна Каматира объ астрологіи, на церемоніалъ коронованія имп. Мануила Палеолога, отличный отъ всего, что было до сихъ поръ извъстно, на подгробное слово Харитонима Ермонима по поводу кончины Екатерины Палеологины, супруги Өомы Палеолога и матери нашей Софън Оминичны.

Потядка моя, имъвшая цълью занятія въ Генуъ, Флоренціи, Римь и въ Венеціи, удалась только на половину: въ первыхъ двухъ городахъ я извлекъ почти все, что и имътъ въ виду, въ остальныхъ же двухъ я почти вовсе не могъ заниматься: Ватиканская библіотека, по случаю лътнихъ каникулъ (до октября мъсяца), была закрыта, а въ Венецію я не успътъ даже и заъхать.

Въ заключеніе позволяю себѣ принести искреннѣйшую благодарность вице-библіотекарю della Civico Beriana въ Генуѣ Cav. Luigi Augusto Cervetto и въ особенности библіотекарю della Biblioteca della Missione Urbana канонику Rever. Giacomo Grasso; во Флоренціи управляющему русскимъ консульствомъ г. С. de Hoeltzke, библіотекарю della R. Biblioteca Mediceo-Laurenziana Dr. Curzio Mazzi и г. Amedeo Nesi и наконецъ въ Римѣ администраціи Національной Библіотеки Виктора Эмануила.

Хр. Лопаревъ.

#### XVI.

Отправляясь въ путешествіе на Востокъ, я им'єль въ виду:

- 1) пзелідовать хранящіеся тамъ въ главнійшихъ библіотекахъ греческіе списки номоканоновъ XIV-тительнаго и Схоластикова и собраній правиль съ толкованіями Зонары и Аристина, а также собрать данныя для исторіи сборника Матвія Властаря и покаяннаго номоканона;
- 2) опредёлить отношеніе этихъ списковъ къ славянскимъ переводамъ тёхъ же сборниковъ;
- раземотрѣть нѣсколько канонпч. славянскихъ рукописей, свѣдѣнія о которыхъ проникли въ печать, и поискать новыхъ.

Для этого были нам'вчены сл'єдующія библіотеки: Патмосская, Константинопольскія, Афинская Національная и Афонскія; съ Афона черезъ Салоники я хот'єль про'єхать по Македоніи и черезъ Болгарію и Румынію вернуться въ Россію. Выполнить этоть планъ представлялось возможнымъ потому, что главная работа въ благоустроенныхъ библіотекахъ должна была итти быстро, да и каноническія рукописи не такъ ужъ многочисленны, а особенно достоприм'єчательныя.

На дёлё вышло пначе. Вслёдствіе разгорающагося возстанія въ Македоніп путешествіе по этой странё сдёлалось настолько небезонаснымъ, что п русскій генеральный консуль въ Салоникахъ, и сербскій, п всё знающіе люди настойчиво совётовали миё не предпринимать его теперь; при томъже п турецкое правительство выдавало паспортъ для путешествія не иначе какъ въ сопровожденіп 2 — З заптіе, которыхъ вмёстё съ ихъ лошадьми долженъ быль бы кормить на свой счоть путешественникъ.

Такъ какъ работа надъ греческими рукописями потребовала гораздо больше времени, чъмъ сколько я расчитывалъ, то, въ виду краткости останавшагося у меня въ распоряжения срока, путешествие въ славянския земли не имъло смысла; слъдовало поъхать въ Герусалимъ, такъ какъ тамъ есть замѣчательные списки номоканоновъ, хотя и два раза описанные, но недостаточно ясно, точно и подробно; этой поѣздкѣ помѣщала чума, появленіе которой въ Одессѣ заставило меня подумать о немедленномъ возвращеніи въ Россію.

Замедленіе въ работь, о которомъ я упомянуль выше, произошло отъ того, что условія для работы оказались далеко не везді и далеко не такъ благопріятными, какъ слідовало ожидать. Всюду оказалось, что по отношенію къ каноническимъ рукописямъ каталоги заставляють желать очень многаго и почти ни на одно данное въ нихъ описаніе нельзя положиться: иной разъ думалось даже, что лучше бы ужъ вовсе не имъть никакихъ опи саній, чтобы не приходилось тратить время и трудь на свёрку ихъ съ дёйствительнымъ составомъ рукописей. Работы было вдоволь вездъ, но не вездъ можно было работать такъ, какъ хотелось бы для успеха дела. Лучше всего было на о. Патмост въ монастырт св. Іоанна Богослова, гдт я пробыль 5 недёль, какъ рекомендованный патріаршей грамотой и какъ русскій, пользуясь самымъ трогательнымъ и неизмѣннымъ вниманіемъ пгумена, братів в даже жителей острова. Точно также в въ Μετόγιον τοῦ Άγίου Τάφου работать было очень удобно и пріятно, потому что управлявшіе имъ митрополить Неапольскій Арсеній и архимандрить Каллисть — авторъ появившагося недавно изследованія о номоканоне Фотія — долго прожили въ Россія.

Въ Абины я прійхаль въ такое время, когда Національная Библіотека бываеть открыта только съ 10 до 12 ч. утра, но по ходатайству проф. Defner для меня было открыто отдёленіе рукописей съ 8 до 12 часовъ въ теченіе приблизительно недёли.

Изъ Аоинъ, по совѣту хранителя рукописнаго отдѣленія и отчасти проф. Defner, я отправился въ оессалійскіе монастыри Μετέωρα, гдѣ дѣйствительно нашелъ много рукописей, но все хламъ въ самомъ растерзанномъ видѣ и только одну каноническаго содержанія, довольно замѣчательную; такъ какъ всѣ книги переписаны греческимъ правительствомъ и за продажу ихъ наказанія примѣняются очень суровыя, то не было возможности купить что-нибудь и тѣмъ спасти отъ крысъ и моли.

Въ исторіи монастырей Мετέωρα 1), написанной въ 80-ыхъ годахъ XIX в. бывшимъ игуменомъ самаго большого изъ нихъ, находится извѣстіе, что на двухъ скалахъ, гдѣ заброшенный монастырь Св. Духа, сохранились два желѣзныхъ креста, поставленные царемъ Самуиломъ въ 992 г. и сплошь исписанные по-славянски разсказомъ о походѣ и побѣдахъ Самуила въ этомъ году. Взобравшись на скалу къ тому кресту, который былъ хорошо виденъ

<sup>1)</sup> Свёдёнія о нихъ у еп. Порфирія, Путеществіе въ Метеорскіе и Одимпійскіе м-ри.

снизу, и внимательно разсмотр'євши вершину другой скалы въ бинокль, я уб'єдился, что почтенный игуменъ занесъ въ свою исторію безъ всякой пров'єрки какія-то «неистовыхъ бабъ басни»: на крест'є надписи не оказалось, а другого креста никогда и не существовало.

На Авонъ патріаршая грамота не вездъ производила надлежащее впечатитніе, и дружественно расположенные ко мит монахи говорили, что гораздо дучше было бы запастись мий еще и рекомендательными письмами оть директора Русскаго Археологическаго Института гъ КП. или отъ русскаго посольства, а иногда даже и совсемъ не иметь этой грамоты (?!); по-**Т**ЗДИВШИ МЪСЯЦЪ ПО АООНУ, Я И САМЪ УВИДЪЛЪ, ЧТО ОНИ ОТЧАСТИ ПРАВЫ: лишняя рекомендація мнѣ не помѣшала бы. Правда, во всѣхъ монастыряхъ за псключеніемъ Ватопеда, рукописи давали въ архондарикъ, но показывали далеко не всѣ хотя бы даже тѣ, которыя были въ рукахъ иностранцевъ незадолго до меня. Обыкновенно эти рукописи не находятся въ библіотекъ; если же онъ тамъ, то посътителю или приносять съ любезньйшимъ видомъ рукописи по каталогу, лишь бы отнять у него поводъ къ осмотру самой библіотеки, или, ссылаясь на трудность доступа, прямо не пускають туда. Въ монастыр св. Павла относительно славянскихъ рукописей мнь сказали, что онь уничтожены пожаромъ всь; но путаница въ разсказъ объ этомъ происшествіи заставила меня усумниться въ справедливости этого сообщенія; къ тому же монахи изъ другихъ греческихъ монастырей увъряли меня, что рукописи не сгоръли, а припрятаны, и едва ли кому-нибудь изъ русскихъ придется увидёть ихъ въ монастырѣ (!!).

Въ Ватопедъ, благодаря примъненной ко мит τάξις του μοναστηριού, мит пришлось въ теченій 6 сутокъ только около 20 часовъ просидъть въ полутемномъ углу библіотеки за рукописями, которыхъ мит не давали въ архондарикъ, хотя этой привилегіей за день до меня пользовался другой пълую недълю.

Осязательнымъ результатомъ моихъ 5-мѣсячныхъ почти (съ начала іюня до средины октября) занятій явилось описаніе всѣхъ каноническихъ рукописей, хранящихся въ библіотекахъ: Константинопольскаго Мετόχιον τοῦ Αγίου Τάφου, Халкинской Богословской Школы, Халкинской Коммерческой Школы, Смирнской Евангелической Школы, монастыря Чаушъ въ Салоникахъ, Абинской Національной Библіотеки, библіотекъ Абонскихъ монастырей Пантократора, Ивера, Есфигмена, Кутлумуша, Ватопеда, Лавры, Діонисіата и отчасти Пантелеймоновскаго (изъ остальныхъ монастырей мною осмотрѣны всѣ за исключеніемъ Григорія, Симопетры, Ксиропотама, Дохіара и Ксенофа; особенно жалѣю, что не видѣлъ за недостаткомъ времени послѣднихъ двухъ); это описаніе, послѣ исправленія вкравшихся недочетовъ, будетъ мною представлено въ Академію въ качествѣ отчета, какъ

часть давно задумациой мною Bibliotheca juris canonici Graecorum manuscripta.

Изъ всёхъ видённыхъ мною рукописей самая замёчательная Patm. 172, первой половины IX вёка: благодаря ей, многіе вопросы изъ исторій номоканона XIV титуловъ и спитагмы каноновъ рёшаются окончательно, выдвигаются новыя точки зрёнія и даются указанія для исторіи славянскаго перевода Ефремовскаго списка кормчей; это единственный пока въ мірё по своей древности списокъ XIV-тительнаго номоканона, и едва ли найдется много такихъ, текстъ которыхъ сохранился бы лучше (Patm. 173, схожій съ предыдущимъ, также IX в., но уже второй половины и плохо очень сохранился).

Ратт. 373 и 536 представляють двѣ редакців каноническаго сборника 1379 года; Ратт. 536 (в Venet. S. Marci Nanian., по описанію Mingarelli р. 425) были извѣстны проф. Павлову, который ожидаль оть изслѣдованія сборника 1379 года интересныхъ результатовъ для исторія номоканона при Большомъ Требникѣ; такъ какъ еще три болѣе аккуратныхъ списка того же сборника оказались въ Аопиской Націон. Библіотекѣ, то возможно дать первый опытъ анализа и исторія памятника, что и будеть мною сдѣлано.

Кром'є указаннаго сборника 1379 года, нашлось еще н'єсколько неизв'єстных в большей частью до сихъ поръ наук'є, даже и по заглавію, каноническихъ трудовъ, именно:

- 1) монаха Исаака законникъ, составленный по приказанію митрополита том Падаюм Патром Даніпла; это пзвлеченіе пзъ Властаря п, кажется, покаяннаго помоканона; особенно питересны схоліи монаха Исаака, прибавляющія много чертъ къ картинъ внутренней жизни греческой церкви XV XVI въковъ;
  - 2) сборникъ іеромонаха Макарія, (Zachariae, Delineatio, 92);
  - 3) сборникъ Никона;
- сборникъ Пантелеймоновскаго монастыря № 830 замѣчательнаго состава;

отношение послъднихъ трехъ къ извъстнымъ въ наукъ представляется очень неяснымъ.

Для опредёленія источниковъ и пособій, которыми пользовался Властарь, интересныя указанія даеть единственное мнё извёстное по рукописи Діонисіата оглавленіе содержанія Фотіевой синтагмы въ порядкё буквъ алфавита со ссылками на канонё въ каждой главѣ; затёмъ въ одной изъ рукописей Μετόχιον τοῦ Άγ. Τάφου оказалось собраніе гражданскихъ законовъ въ алфавитномъ порядкѣ главъ, изъ котораго черпалъ, повидимому, Властарь свои νόμει. Въ одномъ изъ Ватопедскихъ списковъ Синтагмы (№ 415, f. 2°) есть и изображеніе Властаря, исполненное красками, съ

ΗΑΛΠΗCLIO: ό σοφώτατος καὶ λογιώτατος καὶ όσιώτατος ἰερομόναχος καὶ μέγας πρωτοσύγγελος κυρ ματθαῖος ό βλασταρης.

Изъ рукописей, содержащихъ правила съ толкованіями, особаго вниманія заслуживаетъ одна Есфигменская (№ 131), гдѣ правила читаются то въ сокращенномъ, то въ полномъ текстѣ и сопровождаются толкованіями то Аристина, то Зонары: мною будетъ произведено сравненіе текста этого списка и другого съ нимъ схожаго, помнится, Вѣнской Библіотеки, съ славянскимъ переводомъ Рязанской и Новгородской кормчихъ, такъ какъ даже бѣглый пока просмотръ нѣсколькихъ случайно попавшихся подъ руку отрывковъ славянскаго перевода даетъ предчувствовать возможность новаго освѣщенія нѣкоторыхъ спорныхъ пунктовъ.

Славянскихъ каноническихъ сборниковъ, сколько нибудь заслуживающихъ вниманія или упоминанія, мит не встртчалось; изъ рукописей неканоническаго содержанія считаю нелишнимъ отмтить следующія Авонскія:

Лавры св. Аванасія въ отдёлё подъ буквой Z слёд. №М:

- 41, пергам. XIV в. Тетраевангеліе. 244 лл.
- 43, пергам. лл. 104 XIV в., лл. 105-192 бум. Минея праздничная.
- 45, пергам. Апостолъ XIII в. (сербск.) 110 лл. (безъ конца).
- 46, бум. XVI в. Еванг. апракосъ. 297 лл. (безъ конца).
- 47, пергам. Тетраевангеліе XIII в. 102 лл. (безъ конца и безъ начала).
- 48, бум. Апостоль (сербск.) 181 лл. съ записью: съписасе син книга, въ лѣ квиосифеконь, нъ оўв. яцізв. міда дёмврїа кії дны:
  - 49, бум. Апостолъ XVI в. (болгарск.) 200 лл.
- - 51, бум. печатн. евангеліе 1575 года (въ Вильнѣ).
  - 52, бум. Евангеліе апракосъ XVI в., лл. 284.
  - 53, бум. То же XVI в. 248.
  - 54, бум. XVII Минея праздничная, 342 лл.
- 55, бум. XVIII в. 201 лл. (безъ конца): Іоанна Адолфа Гофмана двѣ книги о спокоиствѣ или удоволствіи человѣческомъ, по правиламъ вѣры и разума, сочиненныя, восмаго и исправиѣйшаго выходу 1740 года. На Россійской Іазыкъ с' нѣме́цкаго Переведены Сергѣемъ Волчко́вымъ въ Санкт Петербургѣ 1741 и 1742 года (съ посвященіемъ императрицѣ Елизаветѣ Петровиѣ).

56, бум. XV в. Μηνολόγιον, лл. 405.

57, бум. XV в. Тріодь цвѣтная, 302 лл.

58, бум. XVI в. Минея праздничн., 251 лл.

59, бум. XVI в. (Минея праздничн.) 95 лл. (безъ нач. и безъ конца).

60, бум. XVII в. (безъ нач.) 246 лл. съ записью:

+ Сый паниги́ри пр̂пбна ода ншего анти́нта вели́каго. да аще кто дрь́зне шкти его ш цр́кве стто анди́нта такови да ксть разлуче  $\widehat{w}$  ха и да к прокле ш ба и пр $\widehat{w}$ те бде и стто и́да анти́нта и вс $\widehat{w}$  стый и ш ме гры́шна гауріпла іеромона ами: —

61, бум. XVII в. Богородичникъ 164 лл.

62, перг. XVIII в. Минея праздничная (сербск.) 246 лл. (безъ нач. и безъ конца).

'Εσφιγμένου (единственная славянская):

Εβαнгеліе (болг.) ΧΙΙΙ—ΧΙV в. съ надписью на корешкѣ: «Ἱερὸν καὶ θεῖον εὐαγγέλιον σλαβενικὸν εὐαλεής τε καὶ ποθηνότατον διὰ τοὺς ῥώσσους φιλολόγους. Русскій! Обрати вниманіе на меня».

Ηα οδορ, περεπιστησή доски: Τὸ παρὸν χειρόγραφον βιβλίον τὸ Σλαβενικὸν δὲν εἶναι αριθμημένων εἰς τὸν ἀριθμὸν τὸν γραικικὸν μεμβράνον ἀλλ' ὡς καὶ αὐτῷ μεμβράνα ἐτέθη εἰς τὴν σειρὰν τῷν μεμβράνων. Μονὴν Ἐσφιγμένου τῆ 20 Μαρτίου 1899 ἔτους.

На л. 1: 1858 года іюля 9 дня читаль сіе четвероевангеліе п сравниваль оное съ четвероевангеліемъ І. Бассарабы воеводы (1512 г.). Обѣ эти книги близнецы. А. Порфирій.

На л. 9в запись:

Съ тетросуль даде іш крйка, въ мобож себь и подряжна его и въ задійте родителій его, крйка й маріна. відеже в хра стіою й връховною айлу петра и павла. въ сучавско тры про то же никтоже да не порушій его од пръреченаго храма ни да рече кто ізко отнина ми в. ни да кто оукраде. ни прода ни купі. продали й купул, прокла то об й сты ти сопъчиже въ никей. й стою айлу петра и павла, ами: —

Заглавія золотомъ; есть изображенія 4-хъ евангелистовъ.

Если ко всему вышесказанному прибавить еще, что мною собраны для печати тексты и скольких канонических статей и сербских хрисовуловъ XIV и XV в ка, то перечень результатовъ, добытых мною за все время путешествія, будеть приблизительно полонъ. Представляя его на судъ ІІ Отдѣленія Академіи Наукъ и сравнивая его съ тѣмъ, что могъ бы и долженъ быль бы сдѣлать на моемъ мѣстѣ человѣкъ болѣе меня опытный, и что я самъ предполагалъ сдѣлать, я испытываю немалое смущеніе; пусть послужитъ для меня извиненіемъ только то, что, глубоко благодарный Второму Отдѣленію Академіи Наукъ за оказанныя миѣ вниманіе и честь, я общее Собранію.

добросовъстно все время имъть въ виду только двъ цъли, именно, какъ ихъ выразилъ на аудіенціи и патріархъ Іоакимъ III, «пользу науки и славу Академіи».

Покоривище прошу Второе Отдъление принять отъ меня въ даръ для библіотеки Академіи слъдующія греческія рукописи:

- пергаменн., около 170 лл. большого формата; XI вѣка (житія и мученія святыхъ); безъ начала и безъ конца;
- 2) пергаменн., 2 лл., отрывокъ изъ богослужебной рукописи XII—XIII в.
- 3) бумажная рукопись XVI вѣка, къ которой преплетено Венеціанское изданіе 1563 г. Захарія Скордилія словъ Григорія Назіанзина (безъ выходного листа);
- 4) бумажная рукопись 1687 года, отлично писанная (αί περιόδοι τοῦ ἀγίου Ἰωάννου τοῦ Θεολόγου ученика его Прохора); послѣднія двѣ рукописи принадлежали вселенскому патріарху Іереміи III; на одной есть и его автографъ.

Владиміръ Бенешевичъ, магистрантъ СПБ. Университета по церковному праву

#### XVII.

С. Л. Пташицкій въ 1902 г. главнымъ образомъ продолжалъ начатыя раньше работы. Занимался дальнѣйшей обработкой матеріала по исторіи средневѣковой повѣсти въ славянскихъ литературахъ; продолжалъ редактированіе XVII тома Пол. Собр. Русскихъ лѣтописей (западно-русскія лѣтописи); редактировалъ польскій отдѣлъ славяновѣдѣнія въ 1901 г.

Для выполненія работы по исторіи пов'єсти предприняль л'єтомъ пов'єдку за границу. Въ Берлин'є обсуждаль этоть вопрось съ лучшимъ знатокомъ среднев'єковой пов'єсти въ Польш'є, проф. А. Брюкнеромъ. Такое сов'єщаніе привело къ заключенію, что при настоящемъ положеніи вопроса н'єтъ возможности пополнить матеріаль, уже собранный и указанный въ изданномъ «Обзор'є», что многіе неясные вопросы требують еще бол'єє серьезныхъ разысканій.

Такъ остается, нп., непонятнымъ, откуда появился въ польской старопечатной Александріи эпизодъ о 24-хъ заклепанныхъ въ горахъ царяхъ; откуда получились своеобразныя имена въ польской Магеленѣ. Выяснилось одно, что польскій переводъ Магелены, Мелюзины и Оттона могъ быть сдѣланъ въ XVI в. М. Сѣнникомъ. Библіографическій матеріаль пов'єсти пополнился — указаніемъ д-ра Эрзепки въ Познани на существующій въ Бреславл'є экземпляръ исторіи объ Оттон'є, и находкой въ Щорсахъ вгораго экземпляра Буднаго Apophtegmata въ изданіи съ исторіей о Барнаб'є.

При спеціальныхъ занятіяхъ удалось отмётить въ бибдіотекахъ нѣсколько постороннихъ интересныхъ фактовъ.

У д-ра Эрзепки, въ его частномъ собраніи, нашелся экземпляръ неизв'єстнаго изданія Теренція съ польскимъ текстомъ. Это выборка отд'єльныхъ изреченій съ подстановкой, по большей части, польскихъ поговорочныхъ реченій. Другое изданіе такого же Теренція сохранилось въ единственномъ экземплярѣ въ Ягеллоновской библіотекѣ, но и оно мало изв'єстно даже спеціалистамъ. Вотъ его заглавіе:

Ex P.|Terentii co|mediis latinis|simae colloquiorum formulae,|ordine selectae, una cum eius-|dem Poëtae insignioribus sen-|tentiis ydiomate Polonico do|natae, multis in locis quam an-|te hac unquam lucuple-|tiores.| MDXLV. | На концъ: Cracoviae ex officina | Mathiae Scharfenber|gij XVI. Decemb. | Посвященіе подписалъ — Valentinus Cantius — Datum Przemisliae ao. 1545. л. 4. Sign. Aiiij —польское заглавіе: Z Terencyvffowych kome-|diey práwie łácinskie ku rozmowie z czel-|nieyszemi tego Poety wyroki, w Polską | rzecz wyłożone, więcey niż przed|tym kiedy pomno-|żone.

Ex Andriae Prologo.

Ad scribendum animum appulit. Przyłożył mifli ku pisaniu.

Экземпляръ д-ра Эрзепки дефектъ, начинается на л. Sign. Aiij.

EX ANDRIAE | PROLOGO. | Ad fcribendum animum appulit. Przyłożył myśli ku pifániu.

Это два разныхъ изданія. Въ этотъ сборникъ вошло очень много польскихъ поговорокъ. Ни. Aliis si licet tibi non licet. Tego iest wiele, Co sie tobie nie skrupi, to sie innemu zmiele. Spem praecio non emo. Jako mowią przy dworze, Nie kupuią kota w worze. Г. Адальбергъ (Квіęда ргzузłów) не знаетъ полнаго экземпляра, а только дефектъ (Anon. II); Д-ръ К. Эстрейкеръ (Bibliografia т. XIV, стр. 48) указываетъ на это изданіе подъ Cantius.

У д-ра Эрзепки имѣется неизвѣстное изданіе XVI в. Евангельскихъ чтеній на польскомъ языкѣ. Безъ заглавнаго листа, только съ выходнымъ:

Drukowano|w Krolewcu Pruskim | Przez Janá Daubma-|na, | Roku pañskie-|go 1564. Тексть этихъ евангелій извёстенъ по другимъ изданіямъ и иногда считается Постиллой Рея.

Вотъ примъръ текста. По изд. 1564 г. Чтеніе на Рождество: Wyszedł wyrok od Cefarza Augulta, | aby był popifan wfzitek fwiat. То | popifanie pirwfze, sftało fie od ftaro-[fty Syriyfkiego Cyrina...

Въ Постиллѣ Рея.

Y sstało sie iest gdy iuż przyszły ony czasy, stał sye wyrok od Cesarza Augusthusa, aby był popisan wszytek swiat, a to było napirwsze popisanie, a sstało sie iest pod stárostą, ktory na ten czas roskazował w Syriey, ktorego zwano Tirenius...

Едва ли можно допустить, что авторъ Постиллы п пэдатель Евангельскихъ чтеній 1564 г. одно и тоже лицо.

Въ Познани въ библіотек Рачинских находятся матеріалы по исторіи Смутнаго времени, изв'єстные по печатному каталогу, но неиспользованные нов'єйшими изсл'єдованіями (Д-ръ Гиршбергъ, Е. Н. Щепкинъ).

Рукопись № 12 (II На. 6). По печатному каталогу значится Дневникъ Маскевича. По провѣркѣ оказалось, что это Дневникъ Олесницкаго, напечатанный Тургеневымъ (Hist. Russiae Monumenta, т. II) по рукописи Альбертранди. Текстъ бпбл. Рачинскихъ полнѣе. Отрывокъ этого дневника имѣется въ этой же библіотекѣ въ другой рукописи № 12 (II На. 11).

Этимъ исправляется указанное въ прошлогоднемъ отчетъ сомивніе.

Рк. № 12. Содержитъ письмо Сигизмунда III отъ 21 января 1599 г. къ иеизвѣстному лицу, повторяющее слухъ объ убіеніи Бориса Годунова.

... w liście swym vprz. W. nam oznajmujesz o zabiciu kniazia moskiewskiego terazniejszego Borysa Hodunowa, oczemeśmy pierwiej mieli wiadomość od Krzysztofa Radziwiła, do którego wiadomość przyszła od starosty Orszańskiego Andrzeja Sapiehy y od urzędnika Kopyskiego, lecz wiadomość dają różną: starosta pisze, jakoby miał być zabity od Caryka niejakiego, a urzędnik Kopyski, że jakoby miał mieć u niego audiencyą Mikicin, którego kniaź Moskiewski miał posochem uderzyć. A on go też nożem zarazem przebić miał, o czem jeszcze pewnej wiadomości nie mamy.

До сихъ поръ изъ польскихъ источниковъ (изъ письма Льва Сапѣги къ Радзивиллу отъ 28 дек. 1598 г.) извѣстенъ былъ слухъ объ убіеніи Бориса Москвою (jakoby Moskwa zabiła — Archivum domus Sapiehanae 203).

Рк. № 16 (II На. 15). Porządek slubin posła W. Kn. Dimitra r. 1605. Разсказъ этотъ напечатанъ Кояловичемъ (Р. Ист. Библіотека I, 53) по рукописи Имп. Пуб. Библіотеки (Пол. F. IV. 33). Текстъ библіотеки Рачинскихъ нѣсколько отличается отъ петербургскаго.

Въ этой же рукописи находится Rewolucya w Moskwie do r. 1606, находящаяся въ той-же рукописи Пуб. биб., но ненапечатанная Кояловичемъ. Туть же на л. об. 416 имъется польскій текстъ сказки о Петръ Медвъ-

женкѣ, напечатанной по русски Бодянскимъ (Чтенія въ Общ. Ист. и Древ. 1846. І) по списку той же библіотеки № 34 (ІІ Наа. 13). Это донесеніе того же старосты оршанскаго, который сообщаль столько слуховъ изъ Москвы.

Рк. № 33 (II Наа. 12). Отрывокъ дневника Немоевскаго, соотвътствующій львовской редакція, напечатаной г. Гиршбергомъ (Pamiętnik Niemojewskiego. Lwów. 1899), но представляющей нѣкоторыя разночтенія и непринятой во вниманіе г. Гиршбергомъ. Отрывокъ начинается со словъ:

... pod nim wisiała perła wielka na czele... п оканчивается спискомъ перебитыхъ поляковъ (Гяршбергъ стр. 43—92).

Рк. № 34 (II Наа 13). Цѣлый рядъ документовъ, относящихся къ Смутному времени. Между прочимъ:

л. об. 11 въ концѣ статьи konwokocya wileńska ao 1605 имѣется приниска:

Carewicz Dmitr na stolicy Moskiewskiej usiadł, Hodunow otrułsię, potym w jesieni szwedów naszy potłukli do jedenastu tysięcy, potym roku 1606 Cara Dmitra w Moskwie poddani zabili i naszych polaków przy nim kilkanaście.

Здѣсь любопытно повтореніе пзвѣстія «Иного Сказанія» о томъ, что Борисъ самъ отравялся, а также названія Димитрія царемъ, а не Самозванцемъ.

Въ этой рукописи имъется списокъ грамоты царевича Петра Өедоровича "зріз Маіа 26. а также русскій текстъ Сказки о Петрѣ Медвѣженкѣ Москатѣ ао. 1607 Jan. VII.

Рк. № 139 (II Нс. 8). Дневникъ польскаго сейма 1605 г. съ 20 января по 26 февраля. Дневникъ этотъ напечатанъ въ отрывкахъ Кояловичемъ по рукописи Имп. Публ. Библіотеки (Рус. Ист. Библ. I), Е. Н. Щепкинымъ по нѣмецкому переводу, найденному въ Данцигѣ и Копенгагенѣ. Рукопись Рачинскихъ полнѣе и точиѣе. Вотъ нп. описаніе въѣзда русскаго гонца:

10 февраля: Goniec moskiewski na zamek w wielkim poczcie wieżdżał, usarzów było do kilkaset, piechoty koło 4000. Tam poselstwo odprawował publice (у Щенкина der Moshkowittershe Gesante publice gehoret worden) in senatu przed krolem IM., ktorego ... niżej jest opisana. Sam chłop urodziwy, grzeczny i kosztownie ubrany, od soboli altembasu i pereł przednie wielkich i cudnych. Upominki od siebie oddał — dwa soroki soboli, parę rysiow i parę marmurkow. Zatym do gospody odiechał.

Дневникъ кончается 26 февраля извѣстіемъ о прощаніи русскаго посла. Рукописью этой ни г. Гиршбергъ, ни Е. Н. Щепкинъ не пользовались. Въ ней нѣтъ письма Бориса Годунова къ Сигизмунду III. Оно имѣется въ Рк. Публ. Вибліотеки, но пропущено Кояловичемъ при печатаніи Днев-

ника. Е. Н. Щепкинъ напечаталь по плохому Данцигскому списку; у И. М. Болдакова (Сборникъ Матеріаловъ) повторяется по вѣнскому списку, какъ грамота къ Императору, тогда какъ петербургскій списокъ представляетъ болѣе исправный текстъ. Е. Н. Щепкинъ указалъ на этотъ списокъ въ примѣчаніяхъ (Arch. Sl. Phil. XIX. 310).

Вообще для Смутнаго времени въ этой библіотект найдется много интереснаго. Пользоваться этой библіотекой оказалось возможнымъ, несмотря на вакаціонное время, благодаря особенной любезной предупредительности библіотекаря Г-на С. Бедерскаго, которому слѣдуетъ принести особенную благодарность.

Въ Несвижъ С. Л. Пт. занялся спеціально изученіемъ открытыхъ въ прошломъ году рукописей Хроники Стрыковскаго и Перениси Литовскаго войска 1567. Этимъ двумъ рукописямъ сдѣлано подробное описаніе, и оно вскоръ будетъ напечатано. Тамъ же найденъ очень любопытный иланъ и описаніе смотра литовскаго войска, произведеннаго въ присутствій короля въ 1568 г. въ Радошковичахъ.

. «Ших войска великого кням литовскаго при бытности гдра корола ЕМ.... въ Радошковичахъ ... вчынены лъта Бож нарож дафун миа номбра ки дна в патницу».

Въ Несвижскомъ архивѣ удалось разрѣшить вопросъ, гдѣ хранились и нынѣ хранятся акты уніи Литвы съ Польшей. Въ этомъ Архивѣ хранится подлинная королевская грамота отъ 1551 г., данная Н. Радзивиллу, по которой дается ему «omnibusque post illum Nieswiezii Ducibus legitimis successoribus eius plenum ius integram ac plenam potestatem et facultatem omnia et singula Ducatus Lithuaniae privilegia... apud se habendi, possidendi, perpetuisque temporibus custodiendi et asservandi».

На основанія этой грамоты и поздивішихъ сеймовыхъ опредвленій (Vol. Leg. VII, 316, 861) всё акты уній, начиная съ акта 1401 г. по 1569 г., нынё сохраняются въ Несвиже.

Въ отчетномъ году С. Л. Пташицкій напечаталь въ Извѣстіяхъ Отдѣленія русскаго и Словесности: Разборъ изданія пр. Вержбовскаго Матеріалы по исторіи польской литературы; Обзоръ новѣйшихъ трудовъ по Исторіи Польской Литературы и Обзоръ Матеріала по Исторіи Средне-вѣковой повѣсти. Прочелъ въ Русскомъ Археологическомъ обществѣ рефераты: 1) Новыя данныя для біографіп Ивана Федорова; 2) Актъ Люблинской уніи (1569 г.), какъ юридическій документъ; 3) Гдѣ хранились и нынѣ хранятся акты Уніи Литвы съ Польшей?.

С. Пташицкій, Привать-доценть С.-Петербургскаго Университета.

#### хүш.

Летомъ 1902 года я работаль въ архивахъ и библіотекахъ Несвижа, Варшавы. Кракова, Вены и Львова, собирая матеріалы для своихъ изследованій по исторіи царствованія Стефана Баторія и между прочимъ, по исторіи борьбы за Ливонію между московскимъ государствомъ и Речью Посполитою въ періодъ отъ 1570 до 1582 года. Полагая, что отношенія Іоанна Грознаго къ Речи Посполитой въ эпоху перваго и втораго безкоролевья по смерти Сигизмунда Августа заключають къ себѣ много пунктовъ, которые еще не выяснены исторіографіею, я старался отыскать документы, которые пролили бы побольше свъта на темныя стороны данной эпохи, что мнъ и удалось, кажется, сдълать до извъстной степени. Донесенія аббата Цира императору Максимиліану, изученныя мною въ вѣнскомъ Государственномъ архивъ, сообщили мнъ много интересныхъ продробностей изъ жизни Польши и Москвы въ 1570-1572 г. Отношенія Іоанна къ Речи Посполитой въ 1572—1573 г. выясниль я себф гораздо лучше благодаря след. отысканнымъ мною документамъ: письмамъ литовскихъ вельможъ къ польскимъ отъ 14 и 15 сентября 1572 г., письмамъ Іоанна къ польскимъ и литовскимъ сенаторамъ отъ 15 іюля 1573 г. (эти документы найдены мною въ Несвижћ и Львовћ) и отчету польскаго посла Андрея Тарановскаго (въ вънскомъ архивъ). Замътимъ мимоходомъ, что послъднее посольство осталось неизвъстно и Карамзину, и Соловьеву. Изъ рукописей, хранящихся въ краковскомъ Музей кн. Чарторыйскихъ, я извлекъ много писемъ короля Стефана Баторія къ Яну Ходкевичу, администратору Ливоніп, весьма важныхъ для выясненія состоянія этой стороны въ 1576-1578 гг. Въ библіотекъ Краковской Академін Наукъ я изучаль донесенія папскихъ нунпіевъ Калигари и Болоньетти и сдёлаль для себя выдержки изъ тъхъ донесеній, которыя не были приняты во вниманіе А. И. Тургеневымъ (Historica Russiae monumenta, t. I). Въ львовской библютекъ Оссолинскихъ я скопировалъ рядъ документовъ, выясняющихъ внёшнюю политику Стефана Баторія, которая до сихъ поръ почти совстмъ еще не изследована. Попутно я изучалъ такія печатныя изданія, которыхъ нельзя было отыскать въ Петербургѣ, какъ напр.: Ostrowski i Daneykowicz: «Swada polska i łacińska, Lublin 1745-1747», Strubicz: «Descriptio Livoniae, 1577», «Rozmaitości lwowskie», «Czas 1856», «Przegląd polski 1872» и др.

Въ заключение своего отчета считаю своимъ долгомъ принести Отдъленію русскаго языка и словесности искреннюю и глубокую благодарность за оказанное миъ денежное пособіе.

Привать-доценть С.-Петербургскаго университета В. Новодворскій.

#### XIX...

Первую половину отчетнаго 1902 года, — до іюля мѣсяца, когда окончилась моя научная заграничная командировка, — я провель въ Прагъ чешской; съ августа мѣсяца занимаюсь самостоятельной научной работой въ г. СПБургъ, насколько это позволяють мнѣ учебныя занятія въ Университетъ и Гимназіи (V-й). Самый характеръ научной работы различается въ виду неодинаковыхъ условій для нея въ каждой изъ указанныхъ мною частей года: находясь въ Прагъ, я занимался приблизительно тѣмъ же, что указано мною въ отчетъ за 1901 годъ, т. е. главнымъ образомъ собираніемъ матеріала для своей диссертаціи и другихъ ученыхъ работъ; здѣсь, въ СПБургъ, приходится подводить итоги своей работы за заграницей, печатать или подготовлять къ печати свои труды; впрочемъ, это послъднее я началь дѣ-лать еще и заграницей.

Въ своемъ отчеть за 1901 годъ я указалъ на то, что въ ходъ занятій по исторіи чешскихъ братьевъ до 30-хъ 40-хъ лѣтъ XVI въка для меня выяснилась необходимость углубиться въ исторію гуситства XV въка, заняться духовными отцами чешскихъ братьевъ-Хельчицкимъ и Рокицаной, особенно первымъ. Изученіе Хельчицкаго—его жизни и сочиненій— тъснъйшимъ образомъ связаннаго съ внутреннимъ развитіемъ гуситскаго движенія до 50-хъ, 60-хъ год. XV въка привело меня къ постановкъ и ръшенію группы вопросовъ, обнимаемыхъ подготовляемою мною къ печати книгой подъ общимъ заглавіемъ «Очерки по исторіи гуситской мысли». Ч. 1-я. «Петръ Хельчицкій и его время». Такимъ образомъ исчерпывающее (по возможности) обслъдованіе ученій и установленій Общины чешскихъ братьевъ, которымъ я занялся-было въ первое время своего пребыванія въ Чехіи, оказалось отложеннымъ до будущаго— надъюсь, надалекаговремени.

Наиболье времени и труда пришлось употребить мив на установленіе въ возможной полноть всьхъ произведеній Хельчицкаго, на ихъ внимательпое чтеніе и списыванье (что касается посльдняго, то я руководился не только нуждами своего изсльдованія, но и намереніемъ издать если не всь, то, по крайней мере, некоторыя выдающіяся произведенія знаменитаго чешскаго мыслителя). Оставляя въ сторонь указанія на многочисленныя уже напечатанныя сочиненія Хельчицкаго, я отмечу указанный мною въ Отчеть 1901 года код. Д. 82 Святовитской капитулы въ Прагь, содержащій 10 трактатовъ Хельчицкаго на 374 ff. (748 стр.) большого іп quarto. Кромь этого кодекса, я работаль надь код. 32 Архіепископской (частной) библіотеки въ Прагь, изв'єстнымъ мив по указанію въ стать Анненкова и Патеры и ставшимъ для меня доступнымъ лишь посл'є многихъ хлопотъ

и предварительнаго печальнаго— къ счастью, оказавшагося неправильнымъ — уб'єжденія въ его утер'є, благодаря лишь просв'єщенному сод'єйствію моимъ поискамъ архіепископскаго церемоніарія о. Грубика. Этотъ кодексъ заключасть въ себ'є 11 произведеній Хельчицкаго на 165 ff. (330 стр.) іп остаvo.

Результатомъ изученія код. Д. 82 и код. 32 было открытіе нѣсколькихъ повыхъ произведеній Хельчицкаго, изъкоторыхъ ивкоторыя важны для біографін Хельчицкаго, пікоторыя же-для лучшаго, болье всесторонняго пониманія его литературной діятельности; въ связи съ этимъ результатомъ стоитъ выяснение различныхъ редакций и списковъ отдёльныхъ произведеній Хельчицкаго. Установленіе литературной производительпости Хельницкаго въ полномъ объемѣ было возможно лишь путемъ убъжденія въ принадлежности того пли другого произведенія Хельчицкому. Въ большинствъ случаевъ это убъждение получалось изъ внутренией историко-литературной критики каждаго трактата. Два существенные вопроса этой критики: моментъ и среда крайне трудно разръщаются у Хельчицкаго. Принятыя въ чешской научной литературъ хронологическія пріуроченія отдёльных произведеній Хельчицакаго выяснились для меня, какъ малообоснованныя и часто нев'єрныя. Въ общемъ приходится ограничиваться или terminus post quem или term. ante quem, а эти termini устанавливать по глухимъ указаніямъ — намекамъ на мелкіе и мъстные факты изъ чешской псторін XV віка или на постановленія гуситскихъ синодовъ — събздовъ, на трактаты и проповеди гуситскихъ учителей. Извёстно, что какъ разъ внутренняя исторія гуситства разработана мало: н'єть не только монографій о такихъ видныхъ деятеляхъ, какъ Якубецъ, Пшибрамъ, Пэнъ, Рокицана и др., не только изданій ихъ сочиненій, нъть даже литературныхъ, такъ сказать, инвентарей, списковъ всёхъ ихъ сочиненій и указаній на м'єста храненія рукописей — списковъ. Между тымь, изследователь Хельчицкаго часто чувствуеть потребность заглянуть въ трактаты этихъ людей: и вотъ, въ связи съ манерой ссылокъ у Хельчицкаго (иногда полнымъ отсутствіемъ ихъ), изследователь часто не знаеть, въ какомъ трактатъ онъ долженъ справиться, и гдъ находится этотъ трактатъ.

Впрочемъ, въ нѣкоторыхъ случаяхъ было для меня возможно обращеніе къ богатымъ собраніямъ рукописей гуситскихъ трактатовъ, хранимымъ въ библіотекѣ Святовятской капитулы въ Прагѣ и въ Придворной библіотекѣ Вѣны, въ цѣляхъ установленія если не точной хронологіи трактатовъ Хельчицкаго, то, по крайней мѣрѣ, литературныхъ источниковъ Хельчицкаго, связей его съ тѣми или другими явленіями гуситства (Изъ рук. Святовитской библіотеки: код. 53. Tractatus de homicidio; С. 69. Reprobatio errorum Valdensium n Tractatus de Sacramentis: D. 49. Tractatus contra Thaboritas и др.; изъ рук. Вѣнской библіотеки: код. 4749. Tractatus de Antichristo Якубца: тоже — Станислава изъ Знойма; код. 4549. Tractatus contra Picarditas и др.; код. А. 16 библіотеки въ Тшебони Život kneží taborských). Довольно значительные и интересные выводы для пониманія Хельчинкаго дасть и изученіе печатныхъ матеріаловь по исторіи гуситства: внимательный пересмотръ трактатовъ, заключенныхъ въ такъ называемой «Chronicon Thaboritarum» и въ новой публикаців др. Невллаго «Praměny k dějinam synod taborských», обнаруживаеть не только общее вліяніе таборитства на ученія Хельчицкаго, но часто и почти буквальное совпаление во фразеологии Хельчицкаго и таборитовъ. Въ светь этого наблюденія для меня представляется преувеличеніемъ митніе о зависимости Хельчицкаго отъ вальденцевъ. Интересныя заключенія о сильномъ вліянів Виклефа на Хельчинкаго въ критикъ последнимъ государственно-перковнаго строя европейскаго общества были сабланы мною на основъ сравнительнаго изученія Хельчицкаго и Виклефа: пересмотръ многотомнаго изданія сочиненій Виклефа, сділаннаго «Wyklif-Society» (Лондонъ), потребовалъ довольно много временя, о чемъ, впрочемъ, жалъть не приходится въ виду вышесказаннаго. Въ ближайшемъ будущемъ мнъ придется еще заняться этимъ дёдомъ. Въ общемъ, уёзжая изъ-за границы, я имъть нъсколько главъ своей работы почти готовыми къ печати.

Одновременно съ этой главной своей работой я производилъ и другія работы, отчасти стоявшія съ нею въ связи, отчасти составлявшія продолженіе монхъ занятій южно-славянской (и византійской) исторіей въ первый годъ моей командировки, въ Вѣнѣ и Мюнхенѣ.

Работая надъ источниками по исторіи братской Общины, я имѣлъ счастье найти въ библіотекѣ Чешскаго Музея одинъ неизвѣстный доселѣ трактать Я. Благослава «О původu Jednoty Bratrské a řádu v ní», о чемъ я уже сообщаль въ отчетѣ прошлаго года. Историко-литературное изслѣдованіе объ этомъ памятникѣ я напечаталь въ «Český Časopis Historický» за 1902 годъ.

Въ отчетъ за 1901 годъ я указалъ на свои занятія «Еπιστολή» Евф. Зпгавина о богомилахъ и на необходимость изученія одного еще (кромѣ уже изученныхъ мною вънскихъ списковъ) списка этого памятника — № 900 Туринской библіотеки. Въ отчетномъ 1902 году мнѣ удалось наконецъ получить изъ Турина въ Прагу нужную для меня рукопись, отмѣтить ея варіанты, вообще изучить её и сдѣлать съ нея снимки. Такимъ образомъ работа собиранія матеріаловъ для изданія этого памятника средневѣковаго греческаго языка и литературы, размѣромъ въ нѣсколько печатныхъ листовъ, была мною окончена. Изданіе «Еπιστολή» было задержано болѣзнью и смертью

акад. В. К. Ернштедта, любезно согласившагося помочь мий въ ийкоторыхъ трудныхъ вопросахъ при изданіи. Въ связи съ моими южно-славянскими научными интересами стоитъ напечатанный мною въ «Ж. М. Н. И.» за текущій годъ (за Май) критическій разборъ изданія и изслидованія грамоты болгарскаго царя Іоанна Асіня II г. Ильинскимъ, — вмість съ общими замічаніями объ изданіи южно-славянскихъ грамотъ (см. Периодическо Списание, 1902, кн. 5 — 6, стр. 450 — 458).

По возвращения изъ-за границы я напечаталь въ т. LXXI «Сборника Отдъленія русскаго языка и словесности» чешскій текстъ вышеназваннаго трактата Я. Благослава вижсты съ введениемъ къ нему (расширеннымъ сравнительно со статьей въ «Č. Č. Н.») и указателемъ; вышло и отдъльное изданіе этой работы (стр. XXV + 46). Въ этой работь, по отзыву «Český Časopis Historický (1902, 4), «заполненъ проб'ёлъ, остававшійся въ развитіи братской исторіографіи, и указано, какъ возникло сочиненіе Лазицкаго. оказывающееся менёе самостоятельнымъ п оргинальнымъ, чёмъ это казалось до сихъ поръ». Кромъ этихъ работь, мною напечатаны: 1) отчеть о книгъ проф. К. Иречка: «Die Romanen in den Städten Dalmatiens während des Mittelalters», Wien. 1901 (въ «Извъстіяхъ Отд. русс. яз. и словес.», 1902. кн. 3) и 2) критическій разборъ (совивстно съ привать-доцентомъ Новороссійскаго Университета г. Кульбакинымъ) книги проф. Пастернека «Dějiny slovanských Apoštolů Cyrilla a Methoda». Praha, 1902 (въ «Ж. М. Н. П., 1902, кн. 9). Въ настоящее время я кончаю печатаніемъ издаваемый мною въ «Сборникѣ» Отделенія трактать Хельчицкаго «O trogiem lidu rzec - o duchownych a o swietskych».

Главнымъ же образомъ я работаю нынѣ надъ подготовкой къ печати вышеназванной мною магистерской диссертаціи.

Приватъ-доцентъ Императорскаго С.-Пбургскаго Университета Н. Ястребовъ.

#### XX.

Высочайте разрѣшенною мнѣ, по ходатайству Императорскаго Варшавскаго университета, командировкою съ ученою цѣлью на лѣтнее вакаціонное время 1902 г. я имѣль въ виду воспользоваться для спеціальныхъ занятій въ Прагѣ по исторіи новѣйшей чешской литературы. Намѣченную мною задачу мнѣ удалось отчасти выполнить благодаря матеріальной помощи, оказанной мнѣ ІІ-ымъ Отдѣленіемъ Императорской Академіи Наукъ, которому считаю пріятнымъ долгомъ принести здѣсь мою искреннюю благодарность.

Новъйшая чешская литература не имъетъ еще своего историка. Даже въ общихъ трудахъ послъдняго времени, обнимающихъ полные курсы псторін чешской литературы, о нов'яйшемъ період'я ея мы встр'ячаемъ такъ мало, что въ сущности по этимъ немногимъ страницамъ не можемъ составить себъ надлежащаго представленія ни о литературныхъ направленіяхъ въ чешской письменности конца XIX ст., ни о характеръ, размърахъ и значения литературной д'вятельности того или другого писателя. Назовемъ здісь для приміра «Исторію чешской письменности» («Písemnictví české slovem i obrazem od nejdávnějších dob až po naše časy») д-ра Вацлава Флайштанса, поразптельно скомканную въ последнихь своихъ главахъ и не лающую забсь ничего, кромб незначительных біографических сведеній. Елинственнымъ пособіемъ для ознакомленія съ новъйшей чешской литературой являются поэтому многочисленныя статьи, посвященныя отдъльнымъ писателямъ, разсѣянныя по различнымъ чешскимъ періодическимъ пзданіямъ. Въ качествъ справочной книги весьма полезную службу можетъ сослужить очеркъ Яна Воборника «Padesát let české literatury», пом'єщенный въ юбилейномъ сборникъ, изданномъ ко дню интидесятилътія царствованія имп. Франца Іосифа Чешской Академіей Наукъ. Въ последнее время вышель рядь весьма ибиныхъ, хотя и небольшихъ по размёрамъ, монографій, посвященных отдільным писателямь. Такъ, замічательнійшему представителю чешского исторического романа Алонсу Ираску посвященъ очеркъ Яна Воборника: «Alois Jirásek, jeho umělecká činnost, význam a hodnota díla» (1901): Ал. Тучекъ посвятиль тому же писателю критическія статьи, озаглавленныя: «Alois Jirásek, Kapitoly literárně kritické»; обширный разборъ всёхъ произведеній Ираска представиль Д-ръ Зденекъ Неёдлый въ Časop. Česk. Musea (1901—1902). Извъстный литературный критикъ Ф. В. Крейчи издаль свои блестяще написанныя критическія студіп о Юлів Зейерв и Янв Неруль (F. V. Krejčí: Julius Zeyer. Kritická studie, 1901; Jan Neruda, Studie jeho vývoje a díla). Къ сожальнію, не имьется подобныхъ цёльныхъ характеристикъ творчества другихъ крупныхъ литературныхъ силь, нёть ни одной обстоятельной и исчерпывающей оценки обширной д'ятельности Святополка Чеха и Ярослава Врхлицкаго (Фриды), не имфется отдельных этюдовь, посвященных и менье крупнымъ величинамъ новъйшей чешской литературы. Для исторіи новаго чешскаго романа попытался представить сводъ критическихъ отзывовъ о главифицихъ явленіяхъ въ этой области проф. І. Màxaль (O českém románu novodobém, 1902). Многочисленные четскіе литературные и т. п. общіе журналы заключають обильный матеріаль для исторіи нов'єйшей чешской литературы; въ нихъ тщательно зарегистровывается каждое более или мене выдающееся явленіе; многіе журналы отводять весьма широкое м'єсто спеціально критическому отдѣлу. Такъ какъ въ этихъ изданіяхъ чаще всего и появляются всё повости изящной чешской литературы, то ознакомленіе съ содержаніемъ ихъ представляетъ особенный интересъ. При отсутствіи въ нашихъ библіотекахъ собраній сочиненій чешскихъ писателей, при крайней затруднительности слѣдить у насъ за явленіями современной чешской письменности, такого рода занятія, какъ изученіе новѣйшаго періода чешской литературы, возможно только въ центрѣ ея, при непосредственномъ общеніи съ знатоками ея и при ихъ ближайшемъ руководствѣ.

Доцентъ Императорскаго Варшавскаго университета Владимиръ Францевъ.

Варшава, 17 октября 1902 г.

#### XXI.

Согласно изложенному мною въ запискѣ отъ 4 мая с. г. плану, предпринятая мною лѣтомъ текущаго года поѣздка въ Швецію и Данію преслѣдовала двоякую цѣль: 1) занятія въ библіотекахъ Стокгольма и Копенгагена въ видахъ пополненія пробѣловъ въ моемъ знакомствѣ съ научной литературой по изученію сагъ, и 2) изученіе хранящихся тамъ-же рукописныхъ списковъ саги объ Ингварѣ и руническихъ надписей, упоминающихъ о немъ.

Первая изъ намѣченныхъ задачь выполнена мною посильно, и результаты моихъ занятій въ этомъ направленіи войдутъ въ критико-библіографическій очеркъ, который готовится мною къ представленію въ Отдѣленіе.

Что касается второй задачи, то мною были изучены всё сохранившіеся списки саги объ Ингваръ. Ихъ всего 12, а именно:

- І. Въ Арнамагнейской библіотек' въ Копенгаген':
- 1. АМ. 193 с. fol. рар. с. 1700 (G, отрывокъ, см. № 8).
- 2. AM. 343 a. 4° perg. XV s. (A).
- 3. AM. 343 b.  $4^{\circ}$  pap. c. 1700 (H).
- 4. AM. 343 c. 40 pap. XVII s. (C).
- 5. АМ. 949 a-g. 40 рар., первой половины XIX в. (К).
- 6. Rask 31 pap. XVIII s. (J).
- 7. Accessoria 5 pap. XVIII s.
  - II. Въ Королевской библіотек' въ Копенгаген':
- Gl. kgl. sml. 2845, 4° perg. XV s. (В, отрывокъ: главы 8—10, 12—до конца).
- 9. Thatt 1750,  $4^{\circ}$  pap. XVIII s. (F).

III. Въ Королевской библіотекъ въ Стокгольмъ:

- 10. Pap. fol. 98. XVIII s. (E).
- 11. Pap. 4º 42 XVII s. (D).
- 12. Pap. 4º 60. a. 1734.

Изъ этихъ рукописей однако только 10 подлежали изученію. Дѣло въ томъ, что № 7 (Ассеss. 5 рар.) оказался списаннымъ съ рукописи, представлявшей копію съ печатнаго изданія саги (Вгостав 1762, Stockholm). Въ концѣ саги находится приписка: «Pessi Saga var ritud ad Homrumm i Hraunhrepp effter manuscripto Mr. Arna Bodvassonar (sem af henni orkti Rjmur). Enn hafde hana skrifad upp effter pvi, i Sviarjki prickta Exemplari, sem getur umm i upphafe, hvort med eignum Augum sa sa pessa skrifade og endade V. nonarum martii 1773. Porkell Sigurdsson».

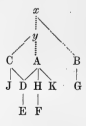
Точно также и № 12 (Holm. рар. 4° 60) не представляль пнтереса. Это рукопись, написанная N. R. Вгостап'омъ и точно воспроизведенная имъ въ его изданіи 1762 г. По этой именно рукописи набирался текстъ изданія, подстрочныя примѣчанія котораго повторяются въ рукописи на поляхъ.

Остальные 10 списковъ пзучены мною подробно. Такъ какъ одинъ изъ нихъ, притомъ самый важный (№ 2) оказался временно высланнымъ въ Оснабрюкъ, то мнѣ пришлось, по окончани работъ въ Копенгагенѣ, проѣхатъ туда.

Въ результатъ получилась слъдующая картина.

Самостоятельное значеніе им'єють только три списка: А, В и С. Остальныя же рукописи всіє восходять къ нимъ, представляя лишь большія или меньшія ореографическія и стилистическія отклоненія, которыя дають возможность бол'єє точнаго опред'єленія ихъ взаимоотношенія. D даеть сводный текстъ, списанный съ А и исправленный по С.

Взаимоотношеніе рукописей можеть быть выражено следующей схемой:



Такимъ образомъ, при установленіи текста для критическаго изданія, придется принять во вниманіе лишь А, В и С. Въ основу должна лечь редакція А, какъ болье древняя чымъ С и болье подная чымъ В, дающая

лишь отрывки (приблизительно <sup>1</sup>/<sub>4</sub> всей сагп). Подробное обоснованіе моей схемы я дамъ въ предисловін къ моему изданію.

Руническія надписи объ Ингварѣ также изучены мною всѣ. Благодаря любезной предупредительности шведскаго государственнаго антиквара, директора Національнаго Музея и секретаря Королевской Академій исторій и древностей (Kongl. Vitterhets Historie och Antiqvitets Akademie) Н. Ніl-debrand'a, а также состоящихъ при Національномъ Музеѣ въ Стокгольмѣ ученыхъ, я имѣлъ возможность пользоваться въ самыхъ широкихъ размѣрахъ не только богатой библіотекой академій, но и всѣми, въ высшей степени цѣнными матеріалами, собранными Академіей въ теченіе многихъ лѣтъ для предпринятаго ею критическаго изданія всѣхъ шведскихъ руническихъ надийсей. Между прочимъ мнѣ были даны въ полное распоряженіе, съ правомъ изданія, имѣвшіеся въ Академій фотографическіе снимки съ интересовавшихъ меня кампей.

Надписей, несомивно относящихся къ Ингвару саги, оказалось 18. Изъ нихъ 11 найдены въ Södermanland'в (Hundhammars borg, Tystberga hage, Stäringe, Gripsholm, Strengnäs [3], Eskilstuna, Balsta, Högstena, Lilla Lundby); 6 въ Upland'в (Råby, Varpsund, Ekala bro, Tierp, Steninge, Svingarn) и одна въ Östergötland'в (Stora Syltan около Norrköping'a).

Кромѣ того, одна надпись (Upland, Fjuckby), можеть быть, также относится сюда. Во всякомъ случаѣ, она такъ интересна, что и ее также слѣдовало бы издать вмѣстѣ съ несомнѣнными камнями объ Ингварѣ. Она гласитъ:

tuir sturimapr riti stain pinsa aftir sunu sina sa hit aki simsutifurs iufur sturpi hari | kuam | an krik | hafnir haima tu | uk ikua(r?) —

Таково чтеніе Säve (Nordisk universitetstidskrift III, 92 s.). Но hari не даетъ удовлетворительнаго смысла, такъ какъ въ надинсяхъ «войско» пли «отрядъ» всегда выражается словомъ liժ; притомъ dat. sg. отъ др.-шв. hærт будетъ не hæri, а hær (ср. исл. her). Дъйствительно, рисунокъ у Dybeck'a, Sverikes Runurkunder I № 214 даетъ возможность читать sturр... пагі и предположить между р и и двѣ руны ік, иначе говоря, возстановить какъ первоначальное чтеніе sturpi knari, какъ дъйствительно прочель на камиѣ Celsius (Acta Litt. Sv. II, 406). Затрудненіе представляють также формы simsuti furs, которыя могутъ быть попяты какъ sems úti fórs или sem sóttiæifors (какъ предлагаетъ Втаtе, Runverser 43 сл.). По нѣкоторымъ соображеніямъ, послѣднее толкованіе наиболѣе вѣроятное. Принимая его, мы получаемъ переводъ: «Диръ рулевой воздвигъ камень этотъ въ память сыновей своихъ. Тотъ назывался Аки, который посѣтиль Айфорсъ, Юфуръ (?) управлялъ торговымъ судномъ, былъ въ греческихъ гаваняхъ (но) умеръ

дома. Рубилъ Ингваръ» —. Надинсь эта заслуживаетъ тщательнаго разбора въ связи съ другими.

Увлекшись рунами, я попутно собраль и всё остальныя надписи, упоминающія о Россіи и вообще походахь на востокь. Ихъ довольно много, и между ними встречаются очень интересныя.

Въ предпринятой и отчасти уже выполненной мною работѣ объ Ингварѣ и его походахъ, мнѣ хотѣлось бы дать, въ видѣ приложенія, текстъ и объясненіе всѣхъ этихъ надписей, представляющихъ цѣнный и надежный матеріаль по вопросу о варягахъ въ Россіи.

Наконецъ, не могу не упомянуть еще о томъ, что я посѣтиль также островъ Готландъ, гдѣ я, по приглашенію стокгольмскаго Національнаго Музея, принималъ участіе въ археологическихъ раскопкахъ, производившихся тамъ членами Музея. По многимъ соображеніямъ, о которыхъ здѣсь распространяться нечего, фольклоръ, древности и языкъ Готланда заслуживали-бы самаго внимательнаго п всесторонняго изученія съ точки зрѣнія гото-славянскихъ и русско-варяжскихъ взаимоотношеній. Я надѣюсь, что въ теченіе монхъ дальнѣйшихъ работъ миѣ удастся вернуться къ нему, тѣмъ болѣе, что то немногое, что я узналъ о немъ на мѣстѣ и при изученіи готландскихъ древностей въ Стокгольмскомъ музеѣ, живѣйшимъ образомъ заинтересовало меня. Между проч. подтвердились нѣкоторыя соображенія, высказанныя мною относительно языка острова въ моихъ «Разысканіяхъ въ области гото-славянскихъ отношеній», но не подтвердились тѣ изъ моихъ предположеній, которыя были основаны на археологическихъ данныхъ.

На этотъ разъ я могъ посвятить Готланду всего нѣсколько дней, и я успѣлъ лишь вскользь познакомиться съ Висби (въ архивѣ котораго не оказалось интересныхъ матеріаловъ) и прислушаться къ говору готландцевъ, сильно расходящемуся съ говорами шведскаго побережья. До настоящаго времени, готландцы (гуты) считаютъ себя особымъ племенемъ, ничего общаго съ шведами не имѣющимъ, хотя у нихъ, насколько я могъ узнатъ, нѣтъ никакихъ живыхъ преданій о ихъ происхожденіи. То, что я слышалъ отъ нихъ о Тьелварѣ и т. д., явно книжнаго происхожденія.

Много пользы извлекъ я изъ общенія, хотя и кратковременнаго, съ мѣстными учеными дѣятелями, изъ которыхъ одинъ (Dr. Klintberg) давно работаетъ надъ словаремъ гутскаго нарѣчія.

Вообще, лачное знакомство съ нѣсколькими видными учеными Скандинавіи я считаю однимъ изъ самыхъ цѣнныхъ для себя результатовъ моей поѣздки. Не могу не отмѣтить, что я всюду встрѣчалъ такой живой интересъ къ моей работѣ и такую радушную готовность помогать мнѣ совѣтомъ и дѣломъ, какую мнѣ нвгдѣ не приходилось встрѣчать въ западной Европѣ. Съ особенной благодарностью я вспоминаю о содъйствіи, оказанномъ миѣ Н. Hildebrand'омъ (см. выше), доцентомъ Упсальскаго университета археологомъ Dr. О. Almgren'омъ, который былъ моимъ спутникоиъ и руководителемъ на Готландѣ, и профессоромъ Копенгагенскаго университета Finnur Iónsson'омъ, лучшимъ, въ настоящее время, знатокомъ древнемсландскаго языка, который между проч. помогъ мнѣ при чтеніи рукописи В (очень потемнѣвшей отъ времени и потому весьма неразборчивой) и вообще никогда не отказывалъ мнѣ въ своемъ авторитетномъ содѣйствіи и совѣть.

Подводя итогъ, я долженъ сказать, что остался очень доволенъ результатами своей поездки, нашедши въ ней больше, чемъ ожидаль. Темъ искрените я признателенъ Отделенію, давшему мит возможность выполнить давно задуманный планъ.

Ө. Браунъ.

#### XXII.

- П. А. Сырку въ текущемъ году издалъ следующее:
- 1. Очерки изъ исторіи литературныхъ сношеній болгаръ и сербовъ въ XIV—XVII в. Житіе св. Николая Новаго Софійскаго по единственной рукописи XVI в. въ Сборникъ Отдъленія русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ, т. LXXI.
- 2. Къ исторіи исправленія книгъ у сербовъ въ XV в. Въ припискѣ на Тріоди сербской редакціи, Тріоди, списанной на Афонѣ, въ Карейской башнѣ (оу² пиргоу карѣискомь) монахомъ Іовомъ въ двухъ книгахъ или частяхъ (правыи комать и̂ послѣдніи) для прота Св. Горы, іеромонаха Дорофея. Тріодь писана по изводамъ кастамонитскимъ (ѿ и̂дводь кастамонитьскыхъ Сравни идводь стогорсыки правы новый, истинный, болгарскаго языка. 'Напечатана эта статья въ Извѣстіяхъ Отдѣленія русскаго языка и словесности Императорской Академіи Наукъ, въ т. VII, въ кн. 4-й.
- 3. Два слова о славянскихъ отраженіяхъ въ румынской народной поэзіп о Новакѣ, о формѣ multe blăgĭ, сербск. много блага. Напечатано тамъ-же.
- 4. О славянскихъ и русскихъ рукописяхъ въ Бодлеянской библіотек'й въ Оксфорді:
- а) Евангеліе, списанное въ 1429 г. монахомъ Гавріпломъ Уриковымъ въ Нямецкомъ монастырѣ по желанію господарши молдавской Марины или Маріи, третьей супруги молдавскаго господаря Александра Добраго (1401—1433 гг.). Евангеліе на двухъ языкахъ: славянскомъ и греческомъ;

Общее Собраніе.

славянская часть — терновскаго невыдержаннаго извода. Приведены отрывки изъ Евангелія Матоея, изъ главъ пятой и шестой, съ соблюденіемъ правописанія одного и другого текстовъ.

- б) Евангеліє (Наt. 66) русско-болгарской редакцій XVII—XVIII в. съ англійскими зам'єтками на поляхъ.
- в) Евангеліе Іоанна (Loud. В. 70=46) XVII в., собственность архіеписк. кентерберійскаго Уильяма Лоуда, канцлера оксфордскаго университета, съ англійскими замётками на поляхъ.
  - r) Евангеліе (Ms. Can, № 441=991) русской редакціи XVI в.
- д) Апостолъ (№ 942) XVI в. русско-болгарской редакцій, съ англійскими замѣтками, подаренный англичаниномъ Лемсилотою Брауномъ въ 1601 г., 2 ноября, въ «Бодлеянскую библіотеку въ Оксфордѣ». Вѣроятно, Брауномъ отмѣчено, что книга стовтъ one Roble, one altyn and 2 d. (= denga) и послана въ Colmogro and at Wologdo 18 ноября 1587 г.
  - е) Bodl. № 184. Псалтирь XVII—XVIII в., сербской редакціи.
- ж) Bodl. № 163. Псалтирь XV—XVI в., болгарско-русской редакціи на основ'є терновскаго извода.
- 3) Bodl. 946. slav. Часословъ Учебный 1588 г., списанный нѣкіпмъ Илейкою Борисовымъ для англичанина Томаса Иванова (Thomas Johnson) или Tomas'a Herkastelle, съ азбукою въ началѣ. Тамъ-же.

#### Печатается:

- 5) Карансебешскій Октоихъ, болгарской редакців XIII в., важный въ налеографическомъ и лингвистическомъ отношеніяхъ, съ тремя фототипическими снимками. Напечатана только часть для Сборника Отд'єленія.
- 6. Изъ корреспонденцій румынскихъ воеводъ съ сибинскимъ магистратомъ и другіе документы XVII в. (изъ архива магистрата въ Сибинъ,—
  Негмаnnstadt). Для того же изданія.

Приготовлено къ печати:

7. Грамота болгарскаго царя. І. Асѣня II съ изслѣдованіемъ и фототипическимъ снимкомъ въ натуральную величину. Приготовляется для Извѣстій Отдѣленія.

Полихроній Сырку.



### ИЗВЪСТІЯ

## ИМПЕРАТОРСКОЙ АКАДЕМІИ НАУКЪ.

ТОМЪ XVIII. 1903.

ИСТОРИКО-ФИЛОЛОГИЧЕСКОЕ ОТДЪЛЕНІЕ.

### BULLETIN

DE

# L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

VE SERIE. TOME XVIII. 1903.

CLASSE HISTORICO-PHILOLOGIQUE.



CT.-ПЕТЕРБУРГЪ. 1903. ST.-PÉTERSBOURG.

### содержаніе. — соптепи.

Извлеченія изъ протоколовъ. [Extraits des procès-verbaux.]	IIIoIC
В. И. Срезневскій. Охранная опись рукописнаго отдёленія Библіотеки Император-	
ской Академіи Наукъ. І. Книги Священнаго Писанія. (Продолженіе.) [V. Srez-	
nevski. Inventaire des manuscrits slaves de la bibliothèque de l'Académie Impé-	
riale des Sciences. I. Écriture Sainte. (Suite.)]	01
В. Н. Бенешевичъ. Кормчая Никифорова. [V. Bénéchévitch. Description d'un manuscrit	
de la bibliothèque de Nikiforoff contenant le Nomecanon.]	021
G. Schmit. Mykenische Tiere. [f. Шмидъ. Микенскія животныя.]	207

Напечатано по распоряженію Императорской Академін Наукъ. Октябрь 1903 г. Непремънный Секретарь, Академикъ *Н. Дубровийъ*.

> Типографія Императорской Академін Наукъл Вас. Остр., 9 линія, № 12.

#### извлечения

### ИЗЪ ПРОТОКОЛОВЪ ЗАСЪДАНІЙ АКАДЕМІИ.

#### историко-филологическое отдъление.

васъдание 12 февраля 1903 года.

Адъюнить С. О. Ольденбургъ сообщиль Отдёленію некоторыя свёденія объ экспедиціи профессора Грюнведеля въ Турфанъ на основаніи только что полученнаго имъ отъ профессора письма изъ Караходжи отъ 3-го января с. г.

"Мы избрали, пишеть онъ, этоть городь исходною точкою и основою нашего путешествія, такъ какъ я считаю, что Идыкутшари—центръ, отъ котораго исходять всё пещерныя поселенія сосёднихъ мёсть. Есть правда, въ этомъ то неудобство, что старые слои здёсь лежатъ подъ новыми, а не рядомъ, какъ въ пещерахъ. Теперь, после нёсколькихъ недёль работы надъ развалинами, могу сказать, опираясь на факты, что различные элементы росписи и украшенія пещеръ, какъ ихъ описываетъ Клеменцъ, находятся и здёсь въ Идыкутшарѣ. Я набросалъ иланъ, пока только приблизительный, города, произвелъ измёренія многихъ храмовъ и надёюсь, что съ помощью фотографій доктора Хута удастся представить сносную, хотя только въ самыхъ общихъ чертахъ, картину внутренней части стараго города Уйгуровъ, потому что то, что называется городомъ Дакіянуса, есть ляшь городъ дворцовъ и храмовъ, какъ Желтый городъ Пекина; базары и прочее лежали внё этого города.

"Изъ письменныхъ образцовъ, большихъ или меньшихъ бумажныхъ обрывковъ, мы нашли отрывки: санскритскіе, нёсколько листковъ письменами брахми веберовскихъ рукописей на неизвёстномъ языкъ, даже одну такую надпись на стёнё храма, уйгурскіе, отрывки съ арабскими письменами, монгольскими, много китайскаго, попадаются и тибетскіе отрывки, особенно у одного храма ламанстическаго, средневёковаго пидій-

скаго стиля въ ю. з. углу города. Мы нашли массу остатковъ съ письменами, очень близкими къ эстрангело, частью даже съ миніатюрами, языкъ ихъ пока нами не опредъленъ.

"Археологическаго матеріала я собраль много: предметы самыхъ разныхъ стилей. Преобладающій стиль—компромиссъ между гандхарскимъ и китайскимъ, часто очень близкій къ японскому. Пока это только намеки, здёсь не удается много разбираться въ найденномъ, и многое покажется, въроятно, въ Берлинъ другимъ, чъмъ здъсь".

Профессоръ Грюнведель разсчитываеть въ середина февраля выбхать назадъ черезъ Кашгаръ и быть въ конца мал пробадомъ въ

С.-Петербургѣ.

Положено принять къ сведенію.

#### засъданте 30 апръля 1903 года.

Академикъ В. В. Латышевъ представилъ, съ одобреніемъ для напечатанія, статью доктора филологіп Г. К. Шмида: "Мукепіsche Tiere" (Микенскія животныя), съ 7 рисунками, стоимость исполненія которыхъ будеть очень незначительна:

Положено напечатать эту работу въ "Изв'єстіяхъ".

Академикъ А. С. Лаппо-Данилевскій читаль нижесл'ядующее:

"Ученый хранитель Московскаго Дворцоваго Архива А. И. Успенскій присладъмнѣ рукопись, озаглавленную: "Матеріалы для исторін царской библіотеки въ XVII и XVIII вв.". Сборникъ, составленный г. Успенскимъ, содержить выписки изъ разныхъ рукописныхъ книгъ и документовъ Московскаго Отделенія Общаго Архива Министерства Императорскаро Двора; въ нихъ можно найти любопытныя сведения о книжномъ деле на Руси, проимущественно, въ XVII веке, а также о составе книжныхъ собраній, принадлежавшихъ русскимъ государямъ и хранимыхъ въ нѣкоторыхъ изъ дворцовыхъ учрежденій XVII-XVIII вв. Содержаніе вышепопменованнаго сборника, какъ видно, заслуживаеть полнаго вниманія; по роду матеріала его можно разбить на два отдёла. Въ первомъ отдълв есть извъстія о "писанін" и "дъланін" разныхъ книгъ, въ томъ числе книгъ "потешныхъ" и "въ лицахъ"; о писаніи заставокъ и словъ прописныхъ, большихъ и малыхъ; о "знаменованіп" начальныхъ листовъ, о "прописываніц" ихъ украшеній золотомъ и "расцвічиваніи" книгъ, о переплетв ихъ, о пересылкв и высылкв книгъ, о царскихъ подаркахъ писцамъ, пконописцамъ и т. п.; въ томъ числе сохранились документы объ исторіи некоторых пзвестных книгь, какъ, напримеръ, потышной книги, приготовленной пконописцемъ Оедоромъ Матвъевымъ для великаго князя Петра Алексбевича въ 7184 году, и о писаніи въ 7185 году царственной книги въ лицамъ. Во второй отдёлъ можно поместить описи книгъ царя Михаила Өеодоровича, царевичей Ивана Михайловича и Алекс'я Алекс'евича, царей Оедора Алекс'евича и Петра

Алексъевича, а также обширныя описи книгъ, принадлежавшихъ Императору Петру III и Императрицъ Екатеринъ II. Кромъ того, сюда-же примыкаютъ описи книгъ, хранившихся въ палатахъ: Образной, Оружейной, Мастерской и Царицыной, а также нъсколькихъ дворцовъ и церквей. Въ видъ приложенія составитель сборника присоединилъ къ нему обозръніе рукописныхъ книгъ, переданныхъ изъ бывшаго Архива Оружейной палаты въ Московское Отдъленіе Общаго Архива Императорскаго двора.

"Хотя содержаніе нікоторых документовь, входящих въ составъ сборника г. Успенскаго, уже извістно изъ сочпненій И. Е. Забілина, однако, въ общей совокупности, онъ представляеть много свіжаго матеріала, пригоднаго для самых разнообразных научных цілей. Правда, тексть рукописи нуждается въ кое-каких исправленіях, но ихъ легко сділать. Поэтому, въ виду научнаго интереса сборника г. Успенскаго, я предложиль бы напечатать его въ одномъ изъ паданій Академіп".

Положено напечатать эту работу въ "Запискахъ" Отделенія.

and the state of t

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Mars. T. XVIII, № 3.)

# Охранная опись рукописнаго отдёленія библіотеки Императорской академіи наукъ.

Сост. В. И. Срезневскимъ.

(Продолженіе).

#### І. Г. КНИГИ ВЕТХАГО ЗАВЪТА.

#### І. Г. 1. Отрывокъ Евгеніевской толковой псалтыри XI в.

Въ большую четвертку, на 2-хъ листахъ, въ два столбца по 20 строкъ, на пергаменѣ. Заключаетъ въ себѣ ст. 1—11 псалма 103-го; нач. толкованіемъ къ первой части 1-го ст. Касако во джуанає да убалита га «. Кончается словами текста 11-го ст. Жиджта анагри въ жа(ждж). Весь отрывокъ, принадлежащій академической библіотекѣ, виѣстѣ съ той частью псалтыри, которая хранится въ Имп. публичной библіотекѣ, напечатанъ въ 1-мъ изданіи «Древнихъ памятниковъ письма и языка» И. И. Срезневскаго (с. 159); тамъ же помѣщенъ литографическій снимокъ 8-ми строкъ отрывка (л. 2 об.). Описаніе рукописи см. въ «Филологическихъ наблюденіяхъ» А. Х. Востокова въ статьѣ «Описанія Евгеніевскихъ рукописей» (с. 135—140) и въ сочиненіи Вяч. И. Срезневскаго «Древній славянскій переводъ псалтыри» (с. 11—13), гдѣ приведена библіографія Евгеніевской псалтыри и помѣщенъ снимокъ листа 1 об. академическаго отрывка.

Огрывокъ поступилъ въ библіотеку изъ отдёленія русскаго языка и словесности Имп. академіи наукъ, которое пріобрёло его въ 1860 году отъ П. И. Кеппена; Кеппену отрывокъ былъ подаренъ въ 1821 году преосв. Евгеніемъ; ранѣе псалтырь находилась въ библіотекѣ Новгородскаго Юрьева монастыря и въ числѣ другихъ рукописей предназначена была къ уничтоженію. По новой описи: 4. 5. 7 (Собр. Кеппена, № 19).

#### І. Г. 2. Отрывонъ изъ псалтыри XV вѣна.

Въ четвертку, на 4-хъ листахъ, въ одинъ столбедъ по 20 строкъ, на пергаменѣ. Письмо полууставное молдавскаго типа. Сохранившееся заглавіе писано золотомъ; заставка разцвѣчена въ три цвѣта (синій, красный и зеленый) съ позолотой; первая начальная буква окрашена также въ три

Нет.-Фил. Отд.

цвѣта (спній, малиновый и красный) и также позолочена; остальныя начальныя буквы киноварныя; изъ строчныхъ буквъ обращаетъ на себя вниманіе 

в (на послѣднихъ строчкахъ) съ длиннымъ стержнемъ и завиткомъ внизу. 
Правописаніе средне-болгарское. Рукопись заключаетъ въ себѣ два отрывка 
изъ помѣщающихся вслѣдъ за исалмами библейскихъ пѣсней.

- л. 1 (подъ заставкой). пъ а мойсейва ва йсхода. Недостаетъ конца пъсни; послъднія слова: прострет десницж свод (Исх. XV. 12).
- л. 2. Пѣснь Мопсеева отъ Второзаконія. Безъ начала п конца. Нач.:  $\zeta_{\rho \Lambda}$  збращены сим ли гби баздаєтє (Втз. ХХХІІІ. 5, 6); конч.: базбелитеса нбей коу пно са ній. й да поклонател ємоў басій аггли бжін. беселитеса  $\lambda$  зыци» (с. 43).

Отрывокъ поступиль изъ второго отдёленія Императорской академіи наукъ въ 1901 году. По новой описи: 4. 5. 4.

#### І. Г. з. Псалтырь собранія Яцимирскаго XV вѣка.

Въ четвертку, на 175 листахъ, въ одинъ столбецъ по 14 строкъ, на бумагѣ. Рукопись не полная, безъ начала и конца: начинается послѣднимъ словомъ стиха 2-го псалма 15-го (каензмы 2-ой), кончается обрывками стиха 10-го псалма 131-аго (каензмы 18-й); кромѣ того вырваны листы и въ другихъ мѣстахъ. Письмо рукописи — молдавскій полууставъ; заглавныя буквы узорныя,киноварныя, иногда дополненныя чернымъ рисункомъ; заглавія псалмовъ, каензмъ и пр. киноварныя. Правописаніе средне-болгарское. Переплетъ досчатый, крытый тисненой кожей.

Рукопись принесена въ даръ бпбліотекѣ въ 1901 г. А.И. Яцимирскимъ.

#### Г. 4. Псалтырь съ толкованіями Аванасія, архієпископа Александрійскаго, начала XVI вѣка.

Въ 4-ю долю, на 291-мъ листѣ по 25 строкъ, на бумагѣ (филиграни: бычачья голова съ трехконечнымъ крестомъ на стержнѣ и бычачья голова съ крестомъ, перевитымъ змѣею). Заглавія и заглавныя буквы киноварныя. На об. послѣдняго листа есть приписки бывшихъ владѣльцевъ рукописи, но мало значительныя. Правописаніе русское. Переплетъ досчатый, крытый тисненой кожей, съ застежками.

- л. 1. Атоганасна архиепискоу па сказані в псалмими двых.
- л. 2. Текстъ псалтыря.
- л. 268. сан  $\psi$ л $\tilde{w}$  наблаци дван кром $\psi$  числа. Егда же изынде на с $\psi$ чю ко голаждоу.
- л. 268 об. Библейскія п'всни: 1) п'всна. а. мариа сестры монсешвы. бъл исходь; 2) п'в мшёсеова въл вторема законь; 3) мш. аннина. мтри самойловы ш цртвін; 4) мш. авбакоума прка; 5) п'в .е. исанна. Ейого ш

កុទ្ធិនេះ велика; 6) м. ишнина едино  $\overline{w}$  .  $\overline{\epsilon}i$ . малы пр $\overline{\rho}kz$ ; 7)  $\overline{n}$  .  $\overline{s}$  .  $\overline{r}$  .  $\overline{r}$  .  $\overline{v}$  .  $\overline{v}$   $\overline{v}$ 

л. 288. стго григоріа ктословца истолка.

По каталогу 1742 года (Кинги рукоп. церьковныя) № 7 (въ полдесть). По каталогу Соколова (часть 2-я) № 6 (въ четверть листа). По новой описи: 17. 5. 28.

#### I. Г. 5. Псалтырь Татищевская XVI вѣка съ дополнительными статьями.

Въ восьмую долю листа, на 502 листахъ, въ одинъ столбецъ по 20 строкъ. По времени написанія рукопись можно раздёлить на дв'є части: старшая (лл. 7—413 и 474—502) средины XVI въка (филигрань сръзана при переплетаній рукописи) и младшая (лл. 1-2, 417-473) исхода того же стольтія (филигрань: гербовый щить съ геральдической лиліей и знакъ неопредъленнаго значенія). Въ старшей части господствуетъ изящная скоропись, лл. 197-212 писаны полууставомъ, по видимости, той же руки, какъ и скоропись, лл. 325-398 — скорописью менёе изящиаго письма, чёмъ первая, сбивающаяся пногда въ полууставъ, но, кажется, одной и той же руки съ предыдущею. Въ младшей части — полууставъ. Первыя двъ сотни листовъ старшей части (приблизительно до 216 л.) роскошно украшены золотомъ въ заглавіяхъ и начальныхъ буквахъ, многими заставками, разцвъченными и украшенными золотомъ, съ миніатюрой, изображающей даря Давида. Въ остальной части старшей рукописи и во всей младшей золото встръчается по преимуществу только въ заставкахъ, въ другихъ случаяхъ замёняясь киноварью. Правописаніе русское; пэрёдка встрёчается ж. На листъ 3-мъ замътка: «Сїю книгу подариль в библіотеку академіи наукъ тайны советникъ Василіи Татищевъ 1740-го маіа 1-го» и далье: «она начата писать при наре Василія Івановиже [sic], іже скончася в лѣто 1533, а кончана въ 1549 году»; вследъ за этимъ собственноручная подпись Татищева. Обрёзъ рукописи золотой съ выбитымъ рисункомъ; переплеть дубовый, крытый парчею, съмёдными застежками (сохранилась одна).

Время написанія рукоппси можно опредълить при помощи пасхальной таблицы, ключа къ ней и находящейся въ рукоппси молитвы (матка престън бій похвална) съ упомпнаніемъ царя Ивана Васильевича, архіепископа Макарія и царицы Анастасіи (ш всемативам еси гже дбо віје бачце, милостію сбоею сйси и помаби баговърнаго и хртолювиваго црм беликого кнаба иманна васильев ча беса рбсіи самшаражца и, на прележащим брагы невидимо бкрапивше, сяблюди, гже, архієпіта нашіє макариа, егш санш стльства почла еси, оутберди и бкрапи ба бунтельства проповди стадоу сйа твоего, и баговърном цёцу беликою кнагиню анастасію и кнабей нашії и бел хртіаны

ризон своен чтнон защити; л. 336). Пасхальная таблица начинается 7046=1538 годомъ, ключъ къ ней 7057=1549 годомъ; бракъ ц. Ивана Васильевича съ Анастасіей Романовной произошель 3 февраля 1547 г., Иванъ Васильевичъ вступилъ на престолъ въ 1533 г. въ ночь на 4-е дек., а паремъ вѣнчался только въ 1547 году; Макарій быль архіепископомъ, Новгородскимъ съ 1526 по 1542, съ 1542 — митрополитомъ Московскимъ, именуясь иногда и архіепископомъ. Такимъ образомъ получается рядъ несообразностей, изъ которыхъ можно вывести двё даты написанія рукописи: 1526-1537 (въ архіепископство Макарія и до 1538 г., такъ какъ этотъ годъ первый упомянуть въ насхальной таблицѣ) и 1547—1548 (упоминаніе о паринъ Анастасіи безъ дътей, названіе Ивана Васильевича царемъ п начало ключа насхальной таблицы въ 1549 г.). Эти странныя несообразпости можно разъяснить, кажется, только съ помощью предположенія, что настоящая рукопись псалтыри есть копія, исполненная въ 1547—1548 г., съ другой рукописи, время написаніе которой выясняется изъ ряда первыхъ годовыхъ данныхъ: переписчикъ частью исправилъ, частью, по недосмотру, оставиль неприкосновенными хронологическія указанія старой рукописи. Изъ невърнаго сочетанія царскаго титула Ивана Васпльевича съ 1538 годомъ пасхальной таблицы можно предположить: или что переписчикъ прибавилъ царскій титулъ къ великокняжескому того же государя (тогда датировка первой рукописи съуживается къ 1533-1537 гг.), или что поставиль имя Ивана Васильевича витсто имени его отца (тогда получается датировка 1526 — 1537); переписчику, конечно, принадлежить и прибавка имени царицы Анастасіи. Что касается до несоотв'єтствія насхальной таблицы съключемъ ея, то, можно думать, что это произошло изъ-за трудности передълать пасхальную таблицу при полной возможности исправить ключъ, вычеркнувъ лишніе года. Наименованіе Макарія архіепископомъ (если только это не прибавка переписчика) можетъ указать на новгородское пропсхожденіе первой рукописи (оригинала). М'єстомъ написанія копіи, по всей въроятности, слъдуетъ считать Москву; на это, по крайней мъръ, указывають двѣ приписки въ статьѣ «Последование церковнаго пения» (л. 341-383) съ мъстными московскими подробностями: В тонж дна преставление прпвнаго оща нашего мазима, иже ха ради оуродиваго, и положено бы тело его на москве оу ста стртотрапеца вориса и глева на варвараско траго баговарнай моуже фешарома кохчина в ла ,5.4. Тв. (1. 351); ба тонж дна пренесение чтна мощен иже ва ста оба нашего петра митрополита всеа рбсін новаг чюлотворца в новбю ціква, пренесени выша мощи стго чюлотворца петра в ла "Б. ц. пз и иных митрополита купрана, фотил, ішны, юїлип'па, и положиша й в новои цукви ва пречтои же на Уготованный има мастё, а фегнаста митрополита поставиша в предале

стго апла петра оба единоу ствив петра чидотворца, а киза ираа даниловича мощі положиша в придала стго дімитріа в застанка, и Штола Sставиша празновати петра чидотворца авгбу къ кд. а мастеръ цркви аристотела (л. 382-383).

- л. 1. (подъ заставкой). Главы настолщен се книзъ.
- л. 3. Замѣтка съ подписью Татищева.
- л. 7. гна сфинаги митрополита никиты ираклінскаги събраніє толкованієма Ѿ различньї стьї Ѿіїв и бунтелен ва книгу фалфскую сказаніе ва OH HEAMWAZ.
- л. 26. Молитвы передъ началомъ чтенія псалтыри въ келіп: Начинал Фалтіра, аще сфений, глёга вагвена бга наша, ащел инсок, рече за матва сты оца наши, ги ісе хе сне кжін, помилви нас...
- л. 29 об. Миніатюра, изображающая царя Давида (л. 30 шелковая прокладка).
- л. 31. (подъ заставкой). дбда порока и цот пъ (Всъ заглавія канцямъ подъ заставками).
  - л. 196. Оїн Фалій особа писа двах и вив числа.
- л. 197. Песни библейскія: песна монскива ва исходе пе а, пе мичсеоба въ второ законь, матва аннина матере самбила прока пъсна г, пъ д авкакума порка, по є ісана порка, матка ішны порка по 5, посень 3 ΜΟΛΗΤΕΑ ΕΤΑΙΧΆ ΤΡΊΕΧΆ ΟΤΡΟΚΆ, ΠΈΓΗΑ Η ΕΤΑΙΧΆ ΤΡΗΕΧΆ ΜΤΡΟΚΆ, ΠΕ ΠΡΤΈΗ вун ё W лоукы пъ ю, пъ захаріа пріка оца пітчева.
  - л. 213 (подъ тонкой заставкой). Покамніє скитаское дшеполезни.
- л. 221 (подъ т. заставкой). Пшаокаета въдати, какш начати правило E KENTH CBOSH .
- л. 230 (подъ т. заставкой). служба гоу ншему гоу хоу... творение куръ ешктиста, обители стоудинскым. Стихиры и канонъ. Въ оглавленіи приписано Кириллу Туровскому.
- л. 237 (подъ т. заставкой). в па б. нан поста велікіа т-ца акафисто слоўва стън вци и прйодбый марін.
- л. 256 (подъ т. заставкой). мца мрата ва ке. влговащение престан и славићи вачці ишен бци и пришдећи мрін. Стихиры и канонъ.
- л. 265 (подъ т. заставкой), каней радостена престан бин. творение игнатіа єрмонаха, на всакомъ трфри шдигитриє.
- л. 272 (подъ т. заставкой). канф хоу віж спесу ншемоу, пакаєма по вса дін ш грасьхи свой.
- л. 278 (подъ заставкой). часловець иль вы нощивы и дневночы слвжев по оустакоу, иже въ терата лавры стай и втоноснаго ища ишеги савы. начало полвнощниці.
  - л. 284 об. Начало полвишциници, иже постел в свботв.

- л. 286 (подъ т. заставкой). канф стъм живоначалной тущи. поетса ва всакую нелю пув втренею вмъсто полунищинци. Творение вселен скаго патугазда кфстантина града кира митрофана. Въ концъ припълы Григорія Спианта и ипакон векресны.
- л. 294 об. Аще кто произбольё © подвижных инока, на едінѣ в кѣліи своен сабрышаеть сим мітбы.
  - л. 301 (подъ т. заставкой). кан в николь. творение обешована.
- л. 306 об. (подъ м. заставкой), каній молебенх ка своєм'я агглу и хранителю дши и талу, паваєма в півелника, шеватающу, ншел краеграйе. Аггла та пою хранитела моегш. Нишка ішанна.
- л. 316 об. (подъ т. заставкой). кан $\hat{w}$  молебена прес $\hat{\tau}$ ен бин. Творение кира фессионана. Въ конп $\hat{b}$  недостаеть листовъ.
  - л. 325. Канф на паа пртыа о распатін убъ.
- л. 341 (подъ заставкой). последование цуквъна пенна и собраніа вселетнаго Ü mya септебріа до mya авгоуста.
- л. 383 об. (подъ т. заставкой), ш бадѣнй блуніх празник. Въ оглавленіп (на л. 2-мъ) статья названа суказъ ш празд'инцѣхъ Ѿ типика стъл гшры.
  - л. 400. Пасхалія, ключъ къ ней и объясненія.
  - л. 417. Хотащему же причаститися сицево правило.
- л. 418 (подъ заставкой), канона ко стому причащению пречтаго тъла и кробе га бга и спса нашего ста ха. Творение стго симеона новаго бгослова, метаюраста, логоююта, ш кжтвены речены толковника.
- л. 426 (подъ заставкой). посемъ испов $^{4}$ дание ко глоу нашем $^{5}$  ies  $\chi^{5}$ . Матбы ко стм $^{5}$  причацієнію.
  - л. 466 (подъ заставкой). Канших молебенх стому агглу хранителю.
- л. 474. в $^{4}$ дати дахжно  $^{6}$  w то иже во искус $^{4}$  проходащ $^{6}$  знаменоносн $^{5}$  оустава w еже, каки поелику кииж $^{5}$  ыко $^{8}$  волити п $^{4}$ т $^{7}$  в $^{2}$  цубви или в $^{2}$  храм $^{4}$ ...
  - л. 481 об. (подъ м. заставкой). за единаго Умрашаго канона.
  - л. 491. Кано на нехо дил кира апреж крпскаго.

По каталогу 1742 г. (Книги рукоп, церьковныя) N = 2 (въ четверть дести); по каталогу Соколова (ч. 2-я) N = 3 (въ восьмую долю). По новой описи: 16. 7. 2.

#### I. Г. 6. Псалтырь съ возслѣдованіемъ второй половины XVI вѣка.

Въ восьмую долю листа, на 547-ми листахъ въ одинъ столбецъ по 20-и строкъ, на бумагѣ (филиграни: картушъ съ буквами R и ?, перчатка съ пятигранной звѣздой надъ пальцами, перчатка съ пятигранной звѣздой надъ пальцами и змѣйкой подъ рукавчикомъ, перчатка двухъ типовъ въ короткомъ рукавчикѣ съ короной надъ пальцами, перчатка съ пятилистин-

комъ надъ пальцами, перчатка съ короной п розеткой надъ пальцами, буква Y, перечеркнутая продольной чертой съ звѣздой изъ пересѣченія трехъ линій, сфера, пересѣченная линіей съ звѣздочкой на одномъ концѣ и кружкомъ на другомъ, кувшинчикъ съ украшеніями на крышкѣ п розеткой, съ буквами СL на стѣнкѣ, ваза съ цвѣтами; другія филиграни изъ-за сгибовъ бумаги очень плохо видны. Письмо полууставное нѣсколькихъ почерковъ. Въ заглавіяхъ и начальныхъ буквахъ киноварь. Рукопись не полная: недостаетъ начала, конца и нѣсколькихъ листовъ въ срединѣ. Правописаніе русское; изрѣдка и случайно употребляется ж. Переплетъ досчатый, крытый тисненой кожей, съ одной простой застежкой.

- л. 1. Указъ правилу келейному. Безъ начала. Нач. словами: соу вси шскръблающе има... окончаніе молитвы Павла Өнвейскаго; далье слъдують: четвертая молитва Іоанна Златоустаго (мшл ийа злаустаго), нач.:  $\Gamma$ й, аще хощ $\delta$ , аще не хощ $\delta$ ... (л. 1), пятая его же (млтва в тогоже), нач.: Како, помилби ма блёти твоєа ради (л. 1 об.), молитва безъ заглавія, нач.: Бже великій и страшный и сты и чаколюбивый.... (л. 1 об.), матва стто кирила ейпа тоуроваскаго, нач.: Всестаа трце, бе бъны и безналный и всакїа твари сод $\delta$ телю... (л. 2).
  - л. 4. книга два проўка бтошца и цён пани дхобнан.
  - л. 153. Уло шсов'я пісаня двва і вня чила, внегда сання вра.
  - л. 153 об. Песни библейскія въ обычномъ порядке.
- л. 168. Молитвы послѣ окончанія нѣсколькихъ канизмъ или всего псалтыря.
- л. 170. нало полвноцинцы, имфа ноцивы сляжей и дйев ибы по суставу приквений шца нашего савы. Полунощища въ примънении къ совершению ея въ келии; въ серединъ нътъ нъсколькихъ листовъ.
  - л. 173. полвнощинца пакай по ба свкоты.
- л. 173 об. кано прести живоналий тронце пивае в неделю пре заоутренею в полинаци ми. Въ вонци припилы Григорія Синаита и молитва св. Тронци.
- л. 182 об. атгах предаде беликому пахомію .вт. матви би дйи .вт. в ноци.
- л. 183. мша к гоу бгоу нашем в г $\delta$ у  $\delta$ у,  $\delta$ у а $\delta$ па истолкован на и $\delta$ на златаоустаго.
- л. 183 об. се же, нно, да еста ти правило начати. Нач.: Гѝ ιҫѐ χ̄ҫ сне вожін ма́тва ра $^{\rm AH}...$ 
  - л. 184 об. Сеж правило неоумфиний граматф.
- л. 186. слоу\*ва к  ${\Bbb T} 8$  н ${\Bbb M}$ ем8  ${\Bbb T}$ ех  ${\Bbb X} 8$ . творение феокътиста инока  ${f G}$   ${f T} 8$ диискых шбители.

- л. 197. ка блевцей потыл бил. Творение Өеофана.
- л. 208. кану тангитрие, творение игнатым минуа.
- л. 219 об. В пато вера . Е. нел по акачето синра неседално стенвии.
- л. 241. правило молебно ка станшему ка проца и потчи котлю 1008.
- л. 254 об. Канб молебенх ка своем агглу храните (лю) дши и талу, павай в нёлю вече или на получощищи или шсватающу пнеланику. Въ конца прпложены два молитвы ангелу хранителю.
- л. 267. аще произволье Ш повижны ино на едина в кали своей савершати сна матбы.
- л. 274 об. прабило, биећа во сић случится кому искусити по дћиству диаболю....
- л. 281. послевание стыл копины, и во стен горе синайстей поется во касакой сокото.
  - л. 293. кану пакай по в'са дни м'ниху.
  - л. 305 об. стры по вся дин.
  - л. 314. кану по вса дни. Нач. 1-й пёсни прмоса: плачи, с дша моа...
- л. 314 об. ина кану по бса дни ву нше в ху и ка прчтои его мтри и иго пртче.... творение митрофана патриаруха црагра.
  - л. 337. на убалите ... стры. вей сты.
- л. 339 об. Оустава w келенно правїль неоумъщий грамоть книжнаго писания.
- л. 340 Молитвы на сонъ грядущимъ (Gra хощеши възлещи спа, знаменаиса кртны знамение ...).
- л. 342. правна Жіја ніше кирила минуа сказаніє о иноческої чиноу Ж вет'хаго и новаго закона, оного образа носаци... Кирилла Туровскаго «Сказаніе о черноризстёмь чину». Сравнительно съ текстомъ, напечатаннымъ въ «Памятникахъ XII в.» Калайдовича, изложено съ значительными пропусками (соотв'єтствуетъ страницамъ изданія 102—103, 104, 107—109, 114—116); посл'є двухъ вставокъ (нач. мнихоу рач'наа же ороужіа поста, матка... и сіа же имоуще объщаніа, иноци, под'єнжитеса...) еще дв'є выдержки изъ того же Сказанія (по изд. Калайдовича, с. 105—106 и 106—107).
- л. 352. Оббо ростол'ковано  $\overline{w}$  іє $\widehat{v}$ алїа. Нач.: пріндє оубо брата ка старцю.... (о домашнихъ врагахъ).
- л. 353 об. Байна по бса дйи съ чтеніемъ изъ посланія къ Евреямъ (XI. 33 40 и XII. 1 2) и изъ ев. отъ Матеея (X. 32 38 и XIX. 27 30).
- л. 357 об. Степенна перваго гласа и первое воскресное евангеліе, свѣтиленъ воскресный и пр.

- л. 360. Отрывокъ изъ слова Кирилла Туровскаго къ Василію, иг. печерскому, нач.: Нѣ в коєма градѣ вѣлиє цра ѕѣло въга..., съ толкованіемъ (нач.: Гра оубо еста...). См. въ изд. Калайдовича, с. 117—119.
  - л. 362. Мъсяцесловъ съ тропарями и кондаками.
- л. 472. түбүн каскүны 8-ми гласовъ, ипакон, богородичны и крестобогородичны.
- л. 478 об. послѣ «ван"є тропари и ко̀мъ W мытара и югарисеа до всѣ стъ́.
- л. 490. хотащему причаститй сицево правило по постѣ и по вѣміи. Въ концѣ прибавлено: Ліџе ли на единѣ каеішй ка вїв прѐ образо вжій исповѣдаеішй прилѣж'ичи си (только начало, такъ какъ вырвано 2 листа) и матба ерѣю С всакіа ск'берны; кончается словами этой молитвы: «С всажіа зловы и греха... (л. 546).

Въ старыхъ каталогахъ рукопись не значится. По новой описи: 16. 16. 40.

#### І. Г. 7. Псалтырь конца XVI въка.

Въ четвертку, на 193-хъ листахъ, на бумагѣ (филигрань: ваза съ двумя ручками, буквами на стѣнкѣ — не видны изъ за сгиба бумаги — и украшеніями изъ кружковъ надъ крышкой). Письмо полууставное съ киноварью въ заглавіяхъ и начальныхъ буквахъ. Правописаніе русское съ нѣкоторымъ вліяніемъ средне-болгарскаго. Рукопись не полная: начинается концомъ 36-го стиха 17-го псалма словами:... ма к конеца и наказаніє твоє то ма насучитъ; кончается словами 7-ой библейской пѣсни (молитъа стъй трісу отрока): но дш... сакроушеною и ахома смир(еннома)... Переплетъ досчатый, крытый кожей, сохранилась только задняя доска.

- л. 1. Текстъ псалтыри.
- л. 178. са" фломи двави особа писани и вив числа.
- л. 179. Перечень молитвъ по изгланіи и жколикых з ка или всег фатра. Полностью приводится только одна Едко многоматьс и прещедрыи гй... и отпусть.
  - л. 180. Библейскія пісни.

Рукопись пріобр'єтена въ 1902 году. По новой описи: 32. 2. 2.

#### І. Г. в. Псалтырь толковая конца XVII в.

Вълистъ, на 354 листахъ, въ одинъ столбецъ по 45 строкъ, на бумагѣ (филиграни: двуглавый орелъ, шутъ съ пятью бубенцами, двѣ башни). Письмо хорошее — полууставное, близкое къ скорописи; много киновари; заставки двѣ, изъ нихъ одна печатная наклейная, другая — черная съ золотомъ превосходной тонкой работы, съ цвѣтками вокругъ текста; текста; одна гравюра, изображающая царя Давида, дополненная разцвъткой и золотомъ (л. 20). Переплеть рукописи досчатый, крытый тисненой кожей. - Рукопись представляеть собою переводь сборника толкованій на псалтырь епископа Гербиполенскаго Брюнона, исполненный въ 1535 году Димитріемъ толмачемъ и схоластикомъ; кромѣ толкованій псалмовъ въ сборникъ Брюнона введены толкованія п'єсней библейскихъ и нікоторыя другія статьи (подробныя свёденія о сборнике Брюнона см. въ «Описаніи рукописей синодальной библіотеки» А. Горскаго и К. Невоструева, т. 2. 1. № 77; см. также въ «Описаніи славянских» рукописей библіотеки Троицко-Серг. лавры», т. 1, с. 74-75, гдъ описанъ древнъйшій списокъ перевода). Въ конце рукописи на л. 343 об. отмечено: слаба боб събершающему всако дало баго, иже еста алафа и ш. и сын бавена ва ваки амина, конца же достиже превожение сеа книги лата W создания адамля "Ямя, мий шктабры къ тань. На листъ 344-мъ копія съ записи переводчика. Представляю начало ея: Изболентеми Фца и баговоленте сна и поспишенте стго дуа и стыа неразделимыя тоца, равно покланаемыя и славимыя во едию вжтве, и моленієми пречтыл віда и стыхи великихи чидотворциви роускихи и всехух стыхх матвами, при державе вжиею матию ваговернаго и самодержавнаго гдра и великаго киза и цра всем рвси ивана васильовича, багословенте и повелентеми пресщенного макарта великаго новаграда и паскова преложена высть ста фалтырь с толкованти некфими древних толковникшва или оучтлей и преводникшва, Ш рим'скаго писаніа и рачи на роусское писаніе и на роусскою рача, са вжією помощію потроженієма и послужениеми грашнаго и малооученаго димитриа схоластика, рекше оучика, не шко мнащаса вадати извастно чюждая, но и своего оуроженаго шзыка ΜΗΨΙΟ ΗΕ ΕΤΑΣΨΑ, Α ΥΗΡΚΑΑΙΟ STAO MANO, ΠΟΚΗΝΟΥΚΙΙΕ ΚΕ CA ΠΟCASWAHIEMZ, повельвшему гро своему вышереченному архіспії макарію.

- л. 1—11. бѣлые.
- л. 12 (подъ заставкой) исправлента и починента псалтыри прол 6 влженнаго врвина ейпа гервиполенаскаго.
- л. 14 Сжесія псалтыра ради различій точеку и реченій единыху. да не бвдету ко шкразв иныху исправляема, ни же иныху к тол шкразв исправляти.
  - л. 14 об. И стыха толкованиха похвала ва кратць :.
  - л. 15. Что есть фалтырь, и фалмы что ради глются.
  - л. 15 об. Конми образо во псамми о г $\hat{\chi}$ и гећ  $\hat{\chi}$ и разумиваемо.
- л. 16 об. Гланта стаго аб'гоустина бъ проловъ псалтыри і инаї о сила псалмобъ.
- л. 17. W бустабленій, и творцѣ, и пѣвцѣха, и числѣ, і w написанійха псалмоба.
  - л. 17. О діапсалма, иже во псалтыри полагаются мишгащи 😯

- л. 17. Бадомо же буди и се, что сута в сеи псалтыра знаменіа шна, шко же сїа черт. ightharpoonup, нли сїа звазда ightharpoonup нли сій три точки ightharpoonup шже многащи в сей псалтыра толковой постаблаются.
  - л. 17 об. О песнеха степенныха.
  - л. 17 об. Последвита матвы преже неже псалмы начивтел ...
- л. 18. О толковинцѣҳҳ сел псалтыры в нюже ѿ миштиҳҳ оучителей собра толкованйы бр8нонҳ еййҳ гербиполенаскій, с8та же сій...
- л. 21 (подъ заставкой). Ообраніє толкованієма на книгS сто и пізтидесізта пса $^{\Lambda}$ мов  $\overline{\mathbb{G}}$  различных а оучтлей потрSженієма блженнаго брSнона, ейкпа гервиполенаскаго.
  - л. 318. Выв числа фаома.
  - л. 318. Девять библейскихъ пфсней.
- л. 333 об. Моленте гаское, в'матфин глава .  $\vec{s}$ .  $\vec{a}$  се луци  $\vec{a}$ т. вопросы с швиты  $\vec{\cdot}$
- л. 334. Испокаданіє православным вары, еже предаша апли по частемя.
- л. 335 об. Агглаская хбала посленощных или песна, юже стын ам'бросіи и стын абгустини бкупе составища.
- л. 335 об. Исповъданіє православным въры стаго афанасім архісппа алеванадрінскаго...
- л. 339 об. О пребодниц $\tilde{\epsilon}$  библін, сир $\hat{\epsilon}$ ча бетхаго и новаго заб $\hat{\epsilon}$ тоб $\hat{\tau}$ ,  $\hat{w}$  ебрейска на греческо.
- л. 340 об. О толкованів сфеннаго писанїа ветхаго и новаго завъта сказанів в' кратць; четыре свта чины или правила ка распространенію сфеннаго писаніа, шже глются по гречески исторія, тропологіа, аллегорія, анагогіа.
- л. 341 об. A се перечена л $\pm$ т5"а  $\dddot{w}$  начала мира до сего настоящаго л $\pm$ та,  $2 \dddot{m}$ д. го  $\cdot$ .
- 1. 341 об. W счетъ лътъ T начала мира, сте выписано из латынаского писанта ис книгы исидора еппа испаленаска перечена о лътъух.
  - л. 344. Послъсловіе Дмитрія Схоластика.

Рукопись поступила въ библіотеку въ 1763 году. По каталогу Соколова (ч. 2) значится подъ № 14, въ листъ. По новой описи: 16. 12. 7.

#### І. Г. 9. Псалтырь съ толкованіями Аванасія, архівписнопа Александрійскаго, конца XVII въка.

Въ четвертку, на 540 листахъ, въ одинъ столбецъ по 19 строкъ, на бумагѣ (филигрань ос съ шестиконечнымъ крестомъ подъ короной). Руконись писана скорописью. Правописаніе русское. Переплетъ досчатый, крытый тисненой кожей, съ застежками.

- л. 1. Афанасіа архівнікна александрійскаго сказанів фалмоми ававыми.
- л. 506 об.  $\Psi$ хоми Дбдов особо писан и би $\pm$  числа сто пятдесятнаго, биегда брася едини уби голияюла.
  - л. 508. Библейскія пѣсни.
  - л. 539 об. Оглавленіе току фатырному.

Время поступленія рукописи въ библіотеку неизв'єстно. По новой описи: 17. 6. 6.

#### I. $\Gamma$ . 10. Псалтырь нотная 1687 г.

Въ четвертку продольнаго формата, на 203 листахъ, на бумагѣ; верхняя половина страницъ занята нотами въ пяти линейкахъ, нижняя — текстомъ. Почеркъ рукописи — полууставъ, переходящій въ скоропись; на 6-мъ листѣ, являющемся заглавнымъ, въ красиво разцвѣченной съ золотомъ рамкѣ слѣд. посвященіе:

На обор. 5-го листа миніатюра съ изображеніемъ царя Давида въ краскахъ съ золотомъ. Переводъ псалмовъ и всѣхъ дополненій къ псалтыри заимствованъ изъ виршевой псалтыри Симеона Полоцкаго (1680 г.). Переплетъ рукописи картонный, крытый сафъяномъ съ золотымъ тисненіемъ.

- л. 5 об. Изображеніе царя Давида.
- л. 6 Посвященіе.
- л. 6 об. Тексть исалмовъ (безъ заглавія).
- л. 175 об. Псаломъ Давидовъ, иже вит числа (безъ заглавія).
- л. 176 об. Благодарствіе (безъ заглавія). Нач.: Боди чта слава Біо....
- л. 177 об. Пфсип библейскія и молитвы (безъ заглавія).
- л. 188 об. Къ гаждателю (безъ заглавія).

л. 189 об. Мфсяцесловъ въ стихахъ (безъ заглавія).

Рукопись принесена въ даръ библютекъ почетнымъ гражданиномъ Алексъевымъ въ 1855 году. По новой описи 16, 15, 11.

#### І. Г. 11. Псалтырь нотная конца XVII в.

Въ четвертку продольнаго формата, на 195 листахъ. Верхняя половина каждой страницы занята нотами въ няги линейкахъ, нижняя — текстомъ псалмовъ; на листахъ 169—192 текстъ между нотныхъ строкъ. Текстъ писанъ полууставомъ. Общее заглавіе киноварное, заставка и начальныя буквы съ разцвѣткой. По листамъ (3 об. — 11) запись: сия кйга даяка пѣкчева Андрея Нежегорфца что у великагш гър цря и великагш кйзя Петра алезъвенча всеа великия и малыя и вѣлыя Росиї самодер жіца (подобная запись и на 1-мъ листѣ). Изъ всѣхъ почти псалмовъ и пѣсней выписаны только начальные стихи. Переводъ заимствованъ изъ виршевой псалтыри Симеона Полоцкаго 1680 г.; сравнительно съ текстомъ 1680 г. въ рукописи недостаетъ Благодарствія (с. 127), прибавлены же стихиры (л. 169—191).

- л. 1. Запись: Сия кита цёского беличества пев'чего діака Ан'дреа Васичевича спа Нижегороца.
- л. 3. Начало з' бого стаї фати давида прка цры пъс'на (далье въ общей вязи съ этими словами: каю-йма пекат фама а).
  - л. 3 об. (подъ заставкой) Шалтира Дбда прка і цра.
  - л. 149 об. W алома дбдоба, нже выв числа.
- л. 150 об. Пасни матеы въ знюмъ полагаемя, жже в' завътехъ сётъ обрътаемъ.
  - л. 160 об. Ка гаждателю.
  - л. 162 об. Муослова веса в стист положиса.
- л. 169. Стихиры (В наю стыл пантикостій в свотв вечер на белицѣ вена Га́и воз стры, Ины стры, На литіи стра, По .й. фалмѣ стра).

По каталогамъ 1742 г. (Libri theologici manuscripti, sect. II п Книги рукописныя церьковныя, въ полдесть) № 6; по каталогу Соколова (часть 2-я) № 48, въ четверть листа. По новой описи: 16. 15. 9.

#### I. Г. 12. Псалтырь XVIII в.

Въ восьмую долю листа, на 9 листахъ. Рукопись писана мельчайшимъ полууставомъ, въ два столбца; число строкъ на нѣкоторыхъ столбцахъ доходитъ до 120; заглавія и начальныя буквы киноварныя, частью черныя. На послѣднемъ листѣ при псалмѣ 50-мъ, написанномъ отдѣльно, рукою бывшаго библіотекаря академіи наукъ Богданова приписано: «сей фаломъ 50 писалъ японецъ Даміанъ Поморцовъ». Переплетъ рукописи картонный, крытый шелкомъ.

- л. 1 об. Изображение царя Давида (рисунокъ перомъ).
- л. 2. дбда прока и цры песна (подъ заставкой).
- л. 6 об. Сен  $\psi$ хома, особа писана, абдова и бит числа  $\tilde{\rho}$ н  $\psi$ хм $\delta$  (подъ заставкой).
  - л. 6 об. Песни библейскія (подъ заставкой).
  - л. 7. Матва захарін оца предотечева.
  - л. 7 (подъ заставкой). Молитвы и тропари при чтеніи псалтыря.
- д. 7 об. (подъзаставкой). Устава сты оца, бго преданный всема хотащима пети  $\psi$ алтыра в молчаніи живущій иноко и всема бгоболянивы прабославны хртіанома.
  - л. 9 (вклеенный въ книгу). Пятидесятый исаломъ.

По каталогу 1742 года (Книги рукописныя церьковныя) № 3, въ четверть дести; по каталогу Соколова (часть 2-я) № 4, въ осьмую долю листа. По новой описи: 17. 16. 26.

### $I.\ \Gamma.\ 13.\ Псалтырь въ переводъ Амвросія Зертисъ-Каменскаго, архіепископа Московскаго, въ сп. 1774 года.$

Въ листъ, на 79 листахъ. Хорошая скоропись XVIII в.; заглавія и начальныя буквы киноварныя. Переплетъ кожаный.

Переводъ псалтыри былъ оконченъ преосв. Амвросіемъ не задолго до его кончины (убитъ въ 1771 г.); подлинной рукописи перевода, сколько извъстно, не сохранилось. Трудъ Амвросія былъ напечатанъ по списку въ трехъ изданіяхъ книги Рішетникова «Полное собраніе псалмовъ Давыда поэта и царя, преложенныхъ какъ древними, такъ и новыми россійскими стихотворцами изъ прозы стихами» (Москва, 1809, 1811 и 1812); здёсь переводъ Амвросія былъ разбить по псалмамъ въ ряду другихъ переводовъ; въ 1-мъ изданія, по сообщенію П. Горскаго-Платонова (см. ниже), каждый исаломъ быль помёщень въ примечания къ соотвътствующимъ текстамъ въ выдержкахъ (только тъ мъста, которыя отличаются отъ обычнаго славянскаго перевода); во 2-мъ и 3-мъ изданіяхъ переводъ Амвросія пом'ященъ безъ пропусковъ, но такъ же, какъ п ранве, не подъ рядъ, Затьмъ полностью и съ введеніемъ весь переводъ быль напечатанъ въ 1878 году П.Горскимъ-Платоновымъ (съ его предисловіемъ) подъзаглавіемъ «Псалтирь въ новомъ славянскомъ переводѣ Амвросія, арх. московскаго». Академическая рукопись едва ли не старбишій списокъ псалтыри. Экземпляръ важенъ по датъ (2 февр. 1774), приписанной подъ предисловіемъ другимъ почеркомъ сравнительно со всей рукописью, не писарскимъ; въ припискъ этой можно видъть руку автора конца предисловія, гдъ говорится о арх. Амвросін, какъ о «покойномъ страдальців».

- л. 1. Псалтирь у Евреи парицаемая книга пѣсней, вновь переведенная съ Еврейскаго языка Амвросїемъ, архїспископомъ Московскимъ. В' Москов.
- л. 2. Предисловїє о названіи и содержаніи сея книги, о творцѣ оной, о числѣ, порядкѣ, раздѣленїи и о надписаніяхъ псалмовъ, также о прежнемъ и нынѣшнемъ Псалтыри переводѣ.
- л. 12. Текстъ псалмовъ, раздёленный на четыре книги: книга 1-ая заключаетъ въ себе псалмы 1—41, книга 2-я—42—72, книга 3-я—73—89, книга 4-я—90—150.

Рукопись принесена въ даръ библіотек въ 1854 г. почетнымъ гражданиномъ С. П. Алекскевымъ. По новой описи: 34. 5. 12.

#### І. Г. 14. Псалтырь съ дополненіями XVIII в.

Въ четвертку, на 254 листахъ, на бумагѣ. Полууставъ поморскаго письма; заглавіе и начальныя буквы киноварныя; передъ касизмами небрежно исполненныя черныя заставки; на оборотѣ 4-го листа плохая миніатюра съ изображеніемъ царя Давида черниломъ. Листы 1—2 письма XIX в. Правописаніе русское. Переплетъ досчатый, крытый тисненой кожею.

- л. 1. Правило иноку, какъ пѣть особо псалтырь (безъ заглавія). Нач.: инока гаєть оумиленчьо. Эта же статья повторяется на л. 232 и слёд.
  - л. 5. два пррка и вошца и цри песна (текстъ псалтыри).
- л. 194. Молитвы по совершенін же наколикнух кафисма или в'сего Фалтыра и пасней.
- л. 197. оустава стыха бій віб предананый всема хотацима пети фалтыра в' молчаній живбішим инокома и всема віоболянивыма православнії хртілнома. Нач.: Біоносній и прівній и превіженній біцы наши...
- л. 232. разумно да будети, како начати иноку шеоба пати  $\psi$ атыр $\dots$  Тоже, что выше на л. 1—2.
- л. 234. канона стъй и живоначальнъй түць, иже поется в наю пуё сутренею в'мъсто полуношницы.
- л. 245. Ефдомо же воуди сице да поеши канона сей за дшу оумершаго...

Рукопись пріобр'єтена въ 1902 г. По новой описи: 32. 2. 9.

#### I. $\Gamma$ . 15. Псалтырь въ переводѣ на малорусскій языкъ въ сп. XIX в.

Вълистъ, на 88 листахъ. Заглавіе рукописи на 2-мълистѣ слѣдующее: «Псалтиръ на малороссийскімъ язиці. Переложивъ П. Морачев-«скій. 1865». На оборотѣ л. 2-го слѣдующая «Замѣтка»: «Въ огражденіе себя отъ упрека за отступленія отъ славянскаго текста при переводѣ моемъ нѣкоторыхъ стиховъ исалмовъ Псалтири, и долженъ замѣтить, что многія мѣста въ славянскомъ текстѣ такъ сбивчивы и темны, что доискаться въ нихъ смысла не возможно. И потому я въ такихъ случаяхъ, да и во всемъ переводѣ моемъ изъ славянскаго, бралъ въ помощь себѣ тексты нѣмецкій, французскій, латинскій и русскій, и, для удобнѣйшаго уразумѣнія настоящаго смысла, сличалъ на всѣхъ этихъ языкахъ каждый стихъ, и въ затрудненіяхъ славянскихъ руководствовался болѣе яснымъ и, по крайнему разумѣнію моему, болѣе подходящимъ текстомъ». Переводомъ Псалтыри Ф. С. Морачевскій закончилъ свою дѣятельность по переводу на малорусскій языкъ книгъ свящ. писанія; рукопись псалтыри была передана имъ въ отдѣленіе русскаго языка и словесности въ маѣ 1865 года съ просьбою «хранить ее вмѣстѣ съ представленною имъ прежде рукописью перевода новаго завѣта между рукописями академіи, пока представится возможность напечатать для народнаго употребленія». О переводахъ Ф. С. Морачевскаго на малорусскій языкъ евангелія и другихъ книгъ см. выше, с. 19 — 22 (І. А. 29).

Въ библіотеку рукопись поступила въ 1899 году изъ отдёленія русскаго языка и словесности Имп. Академіи наукъ. По новой описи: 1. 5. 51.

## I. $\Gamma$ . 16. Книги Іисуса Навина, Судій, Руфи, Царствъ и Есеири въсписнъ начала XVI въка.

Рукопись въ четвертку, на 276-ти листахъ, въ одинъ столбецъ по 25 строкъ, на бумагѣ (филиграни: перечеркнутое и раздвоенное внизу Р съ розеткой сверху и агнецъ со знаменемъ). Письмо рукописи полууставное простое съ киноварными начальными буквами и заглавіями. Рукопись пе полная: недостаетъ частей книгъ Судій и Царствъ; нѣкоторыя испорченныя мѣста замѣнены въ началѣ XVIII вѣка новыми, писанными небрежной скорописью; сильно перепутанный порядокъ листовъ возстановленъ въ настоящее время. Записи владѣльцевъ по листамъ по большей части вырѣзаны; рукопись въ нихъ названа библіей. На л. 45 есть годъ сям, но, по видимости, м написанъ по стертому, и подъ нимъ были р и еще какая то буква десятковъ; на переплетной доскѣ замѣтка скорописью XVII в. объ ея поломкѣ: сна дока рбкололоса вдола переплеласа и то кожа держитъ правое сн а кожа та влобичъя боранья скотинья короя конѣя. Правописаніе рукописи русское. Переплеть простой, досчатый, крытый кожей.

- л. 1. книга ісжеа сна навги . . . (верхъ страницы оборванъ).
- л. 38. книгы  $\omega$  соудуй изабый. Между лл. 40 п 41 пропускъ; недостаеть съ ст. 7 гл. 2-й до ст. 26 гл. 6-й).
  - л. 68 об. книга глемам роуюта.
- л. 74. книгы гаймын самонах; киноварью на верху страницы по краю приписано: книгы дебатым тетровасимична  $\xi$  с четыре цртва. Между лл. 87 п 88, 93 п 94, 97 п 98, 101 п 102, 105 и 106 пропуски: не-

достаеть съ с. 13-го гл. 9-й до с. 8-го гл. 10-й, съ с. 19-го гл. 13-й до с. 33-го гл. 14-й съ с. 34 гл. 15-й до с. 41 гл. 17-й, съ с. 9-го до с. 29 гл. 20-й. съ с. 5-го до с. 23-го гл. 23-й.

- л. 119. цртко кторос. Между листами 133 и 134 пропускъ: недостаетъ съ с. 11 гл. 9-й до с. 29-го гл. 13-й.
- л. 163. цутки туєтієє. Между лл. 189 и 190, 195 и 196, 201 и 202 пропуски: недостаеть оть с. 6-го до с. 19-го гл. 10-й, оть. с. 21 гл. 12-й до с. 12 гл. 13-й, оть с. 23 до с. 30-го гл. 16-й. Передъ гл. 17-й принисано: жіттіє ильи пурка.
- л. 218. цртвы четвертие. Между лл. 233 и 234, 237 и 238, 253 и 254, 259 и 260 пропуски: недостаеть отъ с. 19 гл. 8-й до с. 17 гл. 9-й, отъ с. 30 гл. 10-й до с. 1 гл. 12-й, отъ с. 26 гл. 19-й до с. 6 гл. 20-й, отъ с. 21 до с. 36 гл. 23-й.
- л. 263 об. книга глемам еслогра. Нач.: в вы ва дни ахасакеросовы и цртвоваще С одоу даже и до хвса .... Заключаеть въ себъ первыя 9 главъ и 3 стиха 10-й главы, т. е. то, что извъстно въ Еврейскомъ (конч.: и проповъда мира всъма чадома своима. амина. амина). Особенности языка перевода, отмъченныя въ Описаніи синод. рукописей (т. І, с. 53—56), находятся и въ настоящемъ спискъ; 3 стиха 10-й гл. переведены съ Еврейскаго, какъ въ спискъ синод. № 12 (т. І, с. 181).

Въ латинскомъ каталогѣ академической библіотеки 1742 года рукопись названа Іоѕиа et lib. IV regum charact. antiquo 7040 (Libri rutheno idiomate conscripti, libri theologici manuscripti, sectio II,  $\frac{1}{N}$  1); въ русскомъ каталогѣ 1742 г. рукопись значится также подъ  $\frac{1}{N}$  1-мъ въ полдесть (Книги рукописныя церьковныя); въ каталогѣ Соколова (часть вторая)  $\frac{1}{N}$  1, въ четвертую долю. По новой описи: 17. 13. 12.

#### І. Г. 17. Книга пѣсни пѣсней съ толкованіями Филона Карпофійскаго второй половины XVII вѣка съ дополнительной статьей о книгахъ истинныхъ и ложныхъ.

Въ четвертку, на 105-ти листахъ, въ одинъ столбецъ по 18, 19 и 20 строкъ, на бумагѣ (въ первой части филигрань гербовый щитъ съ діагональной полосой). Первая часть рукописи писана скорописью и полууставомъ, заглавія и начальныя буквы киноварныя; на 2-мъ листѣ большая заставка и цвѣтокъ; выше заставки: токоватѣ сты григорй ниский в весѣдѣ й, и далѣе поддѣльная запись: в лѣто ръ цой йнитъ тореписаста сін; по листамъ запись также поддѣльная: Продала сію книгъ пѣсни пѣсней с токованй города матъй садобника івай васѣвъв в лѣто райъвамы торена матъй садобника івай васѣвъв лѣто райъв феврамы точеркомъ ХУІІІ вѣка. Правописаніе рукописи русское. Статья о книгахъ

<u>Чет.-Фил.</u> Отд. 69

пстинных и ложных представляеть собою самостоятельную рукопись; писана скорописью; заглавіе и начальныя буквы киноварныя. На листь, относящемся къ переплету, выписка изъ книги Премудрости Соломона глава 7-я. Переплеть рукописи папковый, крытый кожей.

- л. 1 Песни песне Тол'ковыя на всю киту (только заглавіе).
- л. 2 (подъ заставкой) Филона карпофінска ш песнё песнен.
- л. 97. ш книга, нуаж пришта сшешрнам аплекам црква и йже пшдшеваета чести православна хртимню. Пшельдвета сице радшвый чина, егшже сшдержита сшешрнам аплета скам црква. Далее киноварью выдълены заглавія: 1) шглавление книга новаго завіта..., 2) книги прпкнай и вішшинь шйиха, пастыре и вчителе вселінскі..., 3) книги лижным, йже не пшдшкаета чести и держати православна хртимима..., 4) книги еретическим, йже не пшдшкаета чести православна. Редакція иная сравнительно съ напечатанной Калайдовичемъ («Іоаннъ екзархъ Болг.», с. 208 212); конца статьи нёть.

По латинскому каталогу 1742 года (Libri theologici manuscripti, sectio II) подъ № 7, по русскому (Книги рукописныя церьковныя) подъ № 8; по каталогу Соколова (часть 2-я) № 7, въ четверть листа. По новой описи: 16. 7. 14.

#### І. Г. 18. Книга Іова съ толкованіемъ Григорія Двоеслова 1700 г.

Въ листъ, на 1299 листахъ, въ одинъ столбецъ. Письмо - полууставъ нёсколькихъ почерковъ; въ заглавіяхъ и начальныхъ буквахъ киноварь. На л. 1295 об. — 1296 след. запись: Бгв единому в неразделном и ηεποστηжимон Τρίμι ελαβимом8 Φίζε η Ghe η στομε Δίε λαροβαιμεμε είν в' древнеми завътъ списаниви чре Дуа стго Првилми Ішбо Книгв. По се в новой влёти стокованной стыма Оцема Григоріема Папою ріїскима. Нив же блётію Бжіею пребедёнбю 🛈 гозыка латінска б' словенскій Млтками Престыв Биа и стла Хва Ніколая и вст стыха. За блополвинаго Цртвованіа Пресватлайшаго и державнайшаго Великаги Гара нашего Цра и Великаго Киза Петра Алезъевича Всеа беликіа и малыа и кълы<sup>4</sup> Ршссін camoderжya, Uph Επγορδητήμως Γάβτ Πρέβνητ η Βελήκονα Krist Αλέξιη Петровичь Всел Великіл и малыл и вълыл Ршссій самодержцевъ. Содержаιμά Πρότολο βεληκία Πατρίαρχίη Ροςιμςκία βεληκομά Γλήδ επτήμεμά Κυρο Адріань, Архівния Великоцртвоющаго града Москвы и всел Россій и всеха стверный страни Патріарст, в' Багобременную жизна госне в' Бів преосщеннаго его моти Варлаама Мечнекого, Архіенна митрополита Києвскаго, Галицкого и всем малым Россіи, За щасливаго Владеній его Цевого Пресвътлаго величества войска запорозскаго обонух странх днъпра Гетмана Исневе можнаго его моти Пана Іоанна Стефановича Мазепы, егоже коштоми и Иждивенії пребедеся сіл дуобнал Книга на спініе его и всекух УТВШИХ И ПОЛЗВ ПОТЕМЛЮЩИХ W НЕА. ПРЕВЕДЕСА СТА КНИГА В ОБИТЕЛИ СТГО Нікола Кобпицко Катвринско монастирь. Начася и совершися року сай на памата стыха Верховныха Апла Петра и Павла. Міда інна кто дна. Да ввдетъ слава, поклонение и достойное вагодарение, нив и прпо и во ваки вакшва. Амина. Круппцкій Николаевскій монастырь въ 7 верстахъ отъ гор. Батурина: въ 1700 г. въ этомъ монастыръ игуменствовалъ Гедеонъ Олорскій, впослідствіе обвиненный въ измінт и сосланный въ Соловецкій монастырь. По листамъ рукописи, начиная съ 1-го, отметка: Сия книга присла 13 кнева 🛱 преосващеннаго Тосафа Крокоскаго, мирополита Киескаго Галикаго і всеа малыя Росиї сафен году гевара ва гі. Въ тексть рукописи (въ началѣ) и на поляхъ много поправокъ, передѣлокъ и отмѣтокъ. Между л. 572 и 575 вклеены два листа, писанныхъ скорописью, съ слъд. статьей: Стеш Анастасіа Сунанскагш епкпа Никенскагш, какш развижет, тако ували ест грашный в похоте дита своем и непраный влгословляе. Переплеть картонный, крытый кожей.

- л. 1. ч8до ш изократении кий иравовчител ий иже ва стыха Шца ншего Григоріа Двоєслова.
  - л. 2 об. изображение тушью св. Григорія Двоеслова.
- л. 3 (подъ заставкой съ изображеніемъ св. Николая чудотворца) Толкованіє прапос стайшаго шца Григоріа Велика цокве вчителя изацінайшагш на важеннаго Йова.

По каталогамъ 1742 г. (Libri theologici manuscripti, sectio I, и Книги рукописныя церьковныя, въ десть) № 2; по каталогу Соколова (часть 2-я) № 15 (въ листъ). По новой описи: 34. 5. 36.

#### I. Г. 19. Книга числъ первой половины XIX в.

Въ четвертку, на 117 листахъ. На второмъ листъ слъд. заглавіе: «Монсеевыхъ книгъ четвертая Числа. Переведена на русскій языкъ любителями еврейскаго языка. Изъ библіотеки М. Озерова. 18<sup>25</sup>/<sub>30</sub>. Въ Московской Духовной Академіи». Переводъ этотъ сходенъ съ тъмъ, который былъ напечатанъ Библейскимъ обществомъ, но въ свъть не быль выпущень (см. на обор. 1-го листа рукописи отмътку бывшаго библіотекаря 1-го отділенія библіотеки Имп. академін наукъ М. Коркунова).

Рукопись принесена въ даръ В. А. Пивоваровымъ въ 1856 году. По новой описи: 17. 8. 30.

(Продолженіе слёдуетъ).

gilia in ta titul in anti il tropic per il tropic il tro

ระแบบ (ระบบ (ระบ

, ali Tang unda gerdanita da dana tamba da da da da da la like -Ag H Manderestia Pandipina a ninda niigi Petagon a pandiga Petagon b Sacro Branda, I attal

en Marey di Marea de di Marea de La propriado de la composiçõe de la compo

te et al. 12 de la companie de la co

reference allow appear and a self-appeared arrange masser. The self-appeared arrange masser is a second of the self-appeared arrange masser. The self-appeared arrange masser masser is a self-appeared by the self-appeared masser are self-appeared by the self-app

and the state of t

ALL OF THE ALL OF THE A

(Bulletin de l'Académie Impériale des Sciences de St.-Pétersbourg. 1903. Avril. T. XVIII, № 4).

#### КОРМЧАЯ НИКИФОРОВА.

Описаніе В. Н. Бенешевича.

(Доложено въ засъданіи историко-филологическаго отдъленія 11-го явваря 1903 г.)

Въ собраніи покойнаго Н. П. Никифорова (с. Горбатова Нижегородской губ.) находится рукопись съ ярлыкомъ на доскѣ переплета: «кормчал съ рускими статтими и прабилами № 525-й перемешана»; она написана въ одно время разными почерками XVI вѣка, въ одинъ столбецъ, по 32 строки на страницѣ на 507 листахъ  $(29^1/3'' \times 19'')$ ; текстъ занимаетъ  $23'' \times 13''$ ): скорописью лл.  $1^a-26^b$ ,  $165^b-331^a$ ; полууставомъ, принадлежавшимъ разнымъ писцамъ, лл.  $28^a-165^a$ ,  $332^a-507^b$ . Бумажные знаки: vergeures вездѣ средпія; на лл. 1-435, 445-452 буквы RP на дощечкѣ (у Лихачева подъ № 4064, 1554 г.); на лл. 436-444 «сфера маленькая, пересѣченная косой полосой и вертикальной чертой, оканчивающейся вверху кружкомъ» (знакъ не совсѣмъ ясенъ); на л. 463-502, 504-507 «перчатка съ пятиконечной звѣз дой»; на л. 503 «рука малая въ рукавчикѣ фестонами, падъ пальцами корона». Эти знаки, по указаніямъ Н. П. Лихачева, встрѣчаются только въ документахъ XVI вѣка. Правописаніе русское.

На л. 2906 внизу запись (кпиоварью): ти гее хе всакому еен делу вагу нало и коне. Отей ти и помначи повелевша, писати книгу его раба бжга игжмена ефрема еже о хе избра ею.

По составу своему и по редакцій статей кормчая Никифорова принадлежить къ числу тѣхъ, древнѣйшимъ образцомъ которыхъ служитъ Новгородская Синодальная № 132. Какъ извѣстно, списковъ этой редакцій дошло до насъ несравненно больше, чѣмъ списковъ другихъ редакцій; отсюда даже заключаютъ о преимущественномъ употребленій въ древности именно этой «софійской» редакцій, хотя пока далеко не обо всѣхъ спискахъ кормчихъ существуютъ достаточно надежныя данныя для точной ихъ характеристики и не сдѣлано пока попытки собрать всѣ свѣдѣнія о нихъ во едино. Въ настоящее время новые списки кормчихъ представляютъ большую рѣдкость,

Пст.-Фил. Отл.

даже принадлежащие Софійской редакцій, и потому не должны быть оставлены безъ вниманія, темъ болье, что именно на Софійской редакців, если она дъйствительно была преобладающей, можно ожидать особенно яркаго отраженія церковно-юридическаго и государственнаго быта древней Россіи.

Помимо этихъ соображеній общаго характера, существують еще нікоторыя частныя причины, заставившія сділать описаніе Никифоровскаго списка даже болье подробнымъ, чъмъ это собственно требовалось бы при современномъ состоянія нашихъ св'єд'єній и пособій для изученія кормчихъ: съ одной стороны это — достоинство текста, который писапъ старательно и содержить статьи то рёдкія, то въ оригинальной комбинаціи; съ другой неопределенность дальнейшей судьбы списка: можеть, вёдь, случиться, что онъ попадетъ въ такія руки, которыя отдадутъ его подъ охрану ціныхъ собакъ и непроницаемыхъ калитокъ, и что онъ покажется на свътъ уже по прошествій значительного промежутка времени, когда легко было бы принять его за новый неизв'єстный списокъ.

Описаніе сділано<sup>1</sup>) примінительно къ данному И. И. Срезневскимъ для Новгородской Софійской (въ «Обозрѣніи древнихъ русскихъ списковъ кормчей книги», стр. 85 и след.), съ некоторыми литературно-библіографическими добавленіями, могущими облегчить изученіе состава кормчей книги; въ варіантахъ большая цыфра обозначаетъ страницу или столбецъ, а маленькая - строку печатнаго изданія; дополненія по сравненію съ печатнымъ текстомъ подчеркнуты.

л. 1. Отрывокъ разсказа о началѣ сербской митрополіи (не совпадающій съ находящамся въ печатной кормчей сказаніемъ): THIE CEPECKATO митрополита. Нач.: [ BAITIA CZ ] кран влюститела положивыи Поведи преступление во многал ина [ попозесл ред иша: Та и ба ста биль ...

#### л. 2°. НАЧННАЮСЖ КНИГИ СПА ГЛЕМ [ыл греческимът] азыко номосъкано сказаемы [а нашима] азыки законоу правило.

Послѣ этого заглавія слѣдують, какъ въ Ряз. коричей:

- л. 2°-6° «Слово» о 7 всел. соборахъ съ большими пробълами (съ конца сказанія о Никейскомъ до конца сказанія о V всел.) какъ потому, что и столько листовъ рукописи здесь утрачено, такъ и потому, что отъ 2 листовъ сохранились только клочки; и добавление --
- л. 66-9 о всёхъ святыхъ соборахъ. Греч. текстъ изданъ только для статьи о 7 всел. соборахъ по Мопос. gr. 514, bomb., XIV s., f. 196<sup>a-b</sup>,

<sup>1)</sup> Работа предпринята авторомъ описанія по порученію ІІ Отд. И. А. Н. и печатается съ любезнаго разръшенія настоящей влядьлицы рукописи г-жи Востряковой, преддожившей рукопись въ І Отд. библіот. И. А. Н. для покупки.

185°—187° y David Hoeschelius, Synopsis septem ss. conciliorum oecumenicorum ex cod. ms. bibliothecae Augustanae (Augustae Vindel. 1595), со многими ошновами, подъ заглавіємъ: Περὶ τῶν ἀγίων καὶ οἰκουμενικῶν συνόδων ποῦ καὶ πότε καὶ κατὰ τίνων ἐκάστη αὐτῶν συνήχθη. Для подготовляемаго мною критическаго изданія объихъ статей текстъ будетъ взять изъ Atheniens. 1371, "Άθους Παντοκρατορος 234, Κουτλουρισυσίου 42, Patm. 174, Vindob. hist. gr. 7, Vindob. theol. gr. 19, Monac. gr. 380, Monac. gr. 514.

л. 9<sup>а</sup>—11<sup>b</sup> Оба предисловія къ помоканону въ XIV тит.

Большая половина л. 11<sup>в</sup> пустая.

- л. 12°—26°. Номоканонь въ XIV тит., въ заглавій котораго много перепутано: первыя двѣ строчки представляють собою отрывокъ отъ краткаго сказанія о всѣхъ соборахъ (повѣдєї н правнобі изложеї быї і а. и во совій бетави и проповѣда єдіносбінна оцѕ сна извѣщаї [п въ] стъй вѣровати), а затѣмъ киноварью: скы имѣа токованіе аледіа діакона и даконохранитела аристина. по гранєї титлы правнобі съчтам и пійвны коємужо титлу гібаї, титєї нашнії азыкої сказаєтся гра, гранже именуєтся тысиѣє съчтанії он сябокупаєє.
  - л. 26 большая половина) п л. 27 (весь) не записаны.
  - л. 28°. Новое заглавіе:

#### КИНГА ГАВМАТА КРЪМЬЧЇА РЕК'ШЕ ПРАКИ

ло законбу гречаскы" же изыко" номоси канони д ут спсители начи-

л. 28°—31°. ізложеніе соущаго въх книга сй съставленіа сщенны правиль сты апль и семи вселеніскы сты съворь, не токмо ть, но й помъстны, еже Ш нькый, сты сіца осовно вывшы прави, й посланіи очаскы, й како по радоу стої, й которыи съворъ колико правиль ймать;

Здѣсь въ 132 главахъ точно указано содержаніе кормчей, начиная съ л. 28. Сравненіе съ оглавленіемъ Новг. Соф. (Спиод. 132) показываетъ, что распредѣленіе на главы здѣсь иное (часто то, что въ Новг. Соф. составляло одну главу, разбито здѣсь на нѣсколько), обозначеніе главь болѣе вѣрное (напр. Новг. Соф. въ огл. указываетъ: «нъ. О вжтъѣнѣ слоужъѣ и о причациании и и неродациух», между тѣмъ какъ въ текстѣ ея находятся статъп «Почто поъслѣно тоуго поыслъй...» и «Ръ тъ монсѣю...»; такъ п обозначены эти статъп въ оглавл. Никифор. кормчей). Такъ какъ сказанія о соборахъ и «титлы правиломъ сочетанья» помъщены впереди самаго текста кормчей, то естественно, что о нихъ не упомянуто въ оглавленіи.

Послѣ оглавленія остальная половина л. 31 в п треть л. 32 в оставлены пустыми, а дальше слѣдуеть: Йзложенїє правило апласкаї й сочаскыми

им  $^{4}$ а тлакованіє аледіа діакона. й законохранитєла аристина, гд $^{4}$  содержатся правила въ томъ же вид $^{4}$  и порядк $^{4}$ , какъ въ Новг. Соф. 1280-хъ гг., именю: л.  $32^{8}$ — $44^{8}$ .  $^{5}$ а. Апостольскія (85); л.  $45^{8}$ — $46^{8}$ .  $^{5}$ а и. Павла (17);

- л.  $46^{\circ}$ . г. Кех стаї апах коупно правилу дех, взъ которыхъ 1-ое озаглавлено «правило о оусопших» (= Петра и Павла 14-ое). а 2-ое «того» правило о бластелх» (= Петра и Павла 16-ое).
  - л. 46<sup>b</sup> 52 д. Никейскаго I (20).
  - л. 52<sup>b</sup> 58<sup>b</sup>  $\epsilon$ . Анкирскаго (25).
  - л. 58<sup>b</sup> 60<sup>b</sup>. 5. Неокесарійскаго (14).
  - л. 60<sup>b</sup> 63<sup>a</sup>.  $\tilde{g}$ . Гангрскаго (19).
  - л. 63° 68°. й. Антіохійскаго (25).
- л.  $68^{\rm a}-75^{\rm a}$ .  $\overline{\rm d}$ . Лаодикійскаго (58). (въ заглавін «... $\overline{\rm w}$  различных правиле», вм. какъ въ Н. С.: «....о различных правилехх»).
- 1.  $77^{\circ}$   $79^{\circ}$ . ат. Отын вселен скын совора .г. и иже во еффес с'шесшёсь сты бідь. правила .ф.
- л.  $79^{\circ}$   $86^{\circ}$ . 67
- л. 86° 88°. Гі. Собора помъстна иже в сардикинъ сирт ка сречи правила .ка, пре картагенаскыма саборома.
  - л. 886 110°. дт. Карфагенскаго (134).
  - л. 110<sup>b</sup> 135<sup>a</sup>. 'sī. Никейскаго II (22).
- л. 1426—1446. Зт. Си прабила "Тт. й в' константина града вывша праваго и втораго савора, в' цркви сты апла.
- л.  $144^b 145^a$ .  $\phi$ т. Васплія Вел. наъ посланій къ Амфилохію, Діодору и прочить (91).
  - л. 163<sup>b</sup> 164<sup>b</sup>. к. Василія Вел. о врем. согрѣш. (26).
- л.  $164^{\text{h}} 177^{\text{h}}$  ка́. Отъ книгъ божеств. повелѣній Юстиніана (coll. LXXXVII capitulor., однако, находится только 86 главъ «правилъ», такъ какъ 79-ая пропущена).
  - л. 177<sup>b</sup> 184<sup>b</sup> кб. Отъ разл. тптель... главы различны.
- л.  $184^b$   $190^a$ .  $\kappa r$ . Settiána цум 5 го сабора  $\kappa$  вхзаконенін кма пшває поставляти єпіїм й клирикы. Ї в коёжо  $\kappa r$  є  $\kappa r$  саном 5 бывати  $\kappa r$  є  $\kappa r$  собор $\kappa$  вх єпархіах $\kappa$ . новелія СХХХVII, п
  - та васнаїє преважному еппу. новелла СХХХІІІ.
  - л.  $100^{a} 194^{b}$ .  $\vec{\kappa_{A}}$ . Акть соединенія ( $\tau$ όμος  $\tau$  $\vec{\eta}$ ς ἐνώσεω).
- л.  $194^b$   $195^a$ .  $\vec{\kappa}\vec{\epsilon}$ . Посланіе Тарасія патр. КП. къ Адріану пап'в Римск. (первая половина).

- л. 195<sup>а</sup> 195<sup>b</sup> кs. Геннадія КП. изъ посланія ко всѣмъ епископамъ, Трульск. 22 п окончаніе посланія Тарасія (точно такъ же разбито на двѣ статьи посланіе Тарасія и въ Н. С.)
- л.  $195^{b}$   $196^{a}$ . ки. Афанасія Алекс, къ Аммону п « $\overline{w}$  дрsг $\overline{a}$  посланіа тог $\overline{w}$  афонасіа».
  - л. 196 197 к. Тимовея Алекс. (15).
  - л. 197° 198°. й. Өеофила Алекс. (14).
- л. 1983 1996, ка. Кирилла Алекс. къ Домпу, Евлогію и другимъ (между прочимъ «тогій Генадію архимандриту. Пко в мору тржжаюційнся йзмець накаа бремена в море шко прочад спсж. такш и мы презирай накаа. да не всего Шцетйса. (Ср. съ текстомъ Ник. печати. кормчей въ конців: ...такш и мы Шмеції соблазны на творацым да не с ними погибиї);

здѣсь же

Тогш ш правовърги глев .вг. на несторга.

- л. 1996. лв. Діонисія Алекс. «О сжирй веза общеніл (4).
- л.  $199^b 200^a$ . лг. Матба на кающиса, рекше первое  $\psi$ ло ли. н лд. н .рд. та мо сию. Вако ги бе нша...
  - л. 200°. д. и причащении стги василиа.
- л.  $200^a-200^b$ .  $\tilde{\Lambda\epsilon}$ . Того же о нерадміній с опитим'ї ах z. рекше о запраценій.
  - л. 2006 200°. л. Петра Алекс. къ «кекенетаскомж (!) архісппв»
- π. 201° 203°. ζ. Никиты «Скыфўта». Отрывокь изь этой статый у А. Понова, Ист.-литер. обзорь, 125—133. Греч. тексть для полнаго слав. перевода, что въ Ряз. кормчей л. 262 и слёд., въ Analecta Spicilegio Solesm. рагата, VII 762—782, гдё, послё трехь посланій архіеписк. Болгарін Димитрія Хоматина къ венец. и римск. епископамъ объ опръснокахъ и субботахъ, ἐτέρα ἐπιστολὴ περὶ τῶν αὐτῶν καὶ περὶ σαββάτων νηστείας, γάμου ἰερέων καὶ τελείας ἀναρορᾶς ἐπὶ τῶν πανσέπτων καὶ ἰερῶν νηστείῶν πο Vatic. gr. 712. Въ Vindob. supplem. gr. 76 (Kollar 37), membr. saec. XI, f. 168°—179° другое заглавіе: Νικήτα μοναγοῦ καὶ πρεσβυτέρου μονης τοῦ Αστουδίου (?) διάλεξις πρὸς φράγγους ἤγουν λατίνους. Βъ другихъ ркпи. это же сочиненіе приписывается Никитѣ Хоніату (А. Dimitracopulos, Graecia orthodoxa, 38; Hergenröther, Monum. ad Photium, praef., 9). Сравн. А. Павловъ въ Отч. о 19-мъ присужд. Уваровск. премій, 259.

Въ томъ извлечени изъ статъп Никиты Стпо., которое находится въ Никифор. сп. (согласно съ Н. С.), послъднее добавление «Почто, рече Господь, не растите власъ главы ин броснете брадъ вашихъ» (Левитъ XIX 27) взято изъ замъчаний Өеодорита Кирск. на книгу Левитъ (вопросъ 28). См. Горскаго Описание, II/з 741.

- л. 203<sup>b</sup>—205<sup>a</sup>. Ай. о фрязькъ и прочихъ латинахъ. (Изд. А. Поповъ, Ист.-лит. обзоръ, 58—59 по Рязанск. и Соф. кормчимъ, съгреч. текстомъ изъ Monum. ad Photium, 62—71 Гергенретера; edit. princ. греч. текста Zachariae, Heidelberger Jahrbb. f. Literatur, 1839, № 23, 24).
- л.  $205^{\rm a}$   $206^{\rm a}$ . Лю. Димптрія Кизичск. о яковитахъ п «харицаръ». «О мелалїань (!) иже с $\overline{x}$  гасмін бгомоли бабони» (Jagić, Opisi i izvodi, II, 149-150 по Загребск. Иловичской кормчей).
- л. 206<sup>а</sup> 207<sup>b</sup>. м. Аоанасія Іерусал. Панкови. Въ Памятн. древн. русск. литер., изд. граф. Гр. Куш.-Безбородко. С.-Птб. 1862, вып. III.
- л. 207<sup>b</sup>. ма. «о наУзъ н о стрълъ громпъи». У Срезневскаго, Обозр., 103 по Новг. С.; у В. Ундольскаго, Слав.-русск. ркпп. Унд., 40 (по сп. XVII в.).
  - л. 207 229 а. мб. Епифанія Кипрскаго о ересяхъ.
- л.  $224^a$   $232^a$ .  $\tilde{\text{мr}}$ . Тимовея пресвитера о приход, къ прав. вѣрѣ (безъ вставки изъ нов. 133-й).
  - л. 232° 234°. ид. О мелхиседекіанахъ феодосіанахъ и др.
  - л. 234° 234°. мс. Аоанасія Александр, къ Антіоху князю.
  - л. 234b 235°. мs. Того же къ «Ржфіну єппу».
- л. 235° 237°. мз. «Тогѿ афонасіа о различный образѣх спніа и о покааніи». (10 «путей» и 4 вопроса съ отвѣтами).
- л. 2376 2386. мн. Того афонасіа шко ба жике ка сабершена хрітіаннна (5 вопросовъ п отваты).
- л. 238<sup>в</sup>— 241<sup>в</sup>. м.о. «Чи<sup>в</sup> выбаемы на свращающими с сраци<sup>в</sup> ка тта и истинна нашен вара хртанстан». По Солов. 412/858 напечат. у А. Яблокова, О пропсхожденіи чина присоединенія мухаммедана ка православной христ. вара. Прав. Собес. 1881, марть, 268—275. Греч. тексть въ Thesaurus Никиты Хоніата, Мідпе СХL 124—136.
- л.  $241^b 243^a$ . «Чин аціє кто въ єрисн вы криє сын к' въб обратитъ. любо хвалиси любо жидови любо кін єрети ». Изд. А. Динтріевскій, Богослуж. въ русск. церкви въ XVI в., прплож., стр. 54 — 60. Оригиваломъ для слав. перевода послужила статья: Пері 'Арμενίων καὶ 'Іαхωβιτῶν (Динтріевскій, Εὐχολόγια, 423 — 425).
  - л. 243° 244°. й. Григорія Неокесар. (13).
  - л. 244° 245°. на. Григорія Нисскаго къ «Литонію» (8).
- л. 245<sup>b</sup>—247<sup>b</sup>. не. Нила нъ «Хараккію». Migne, LXXVIII 496—501. Epistolae s. Nili ed. L. Allatius. Romae. 1668. Lib. III. № 243.
  - л. 247<sup>b</sup> 248<sup>a</sup>. нг. Петра Алекс. (14).
- л.  $248^{\rm a} 251^{\rm b}$ . нд. «Келикаги басиліа о миншест  $\hat{\kappa}$  строеній посланіє ка григодію бгослов С. правила». Migne, XXXII 224.

- л. 254°—255°. ніз. Истолков. символа вѣры. Хорошо изд. у Геезена, Исторія слав. перевода символовъ вѣры, прилож. 2, стр. 121—123 (по Загребской кормчей съ варіант. изъ Ряз. и Соф.).
- л.  $255^{\rm b}$   $255^{\rm b}$ .  ${\rm Hz}$ . Великаго басиліа, о то коліка и какоба с ${\rm m}$  м ${\rm k}$ ста епитемій рекше запрещенії.
- л.  $255^b 256^a$ . ни. Почто твго побельно полсати апли и всй сты. (in marg.  $\tau \hat{w}$ ). Да крыпко слжжа бгу... Почто побель би жило приносити агнеца или козв. или горлиув. ли голжба или кржпы пшдийны си дреблий масли. (in marg.  $\tau \hat{w}$ ) Отына имаще...
  - Pe" FA MWYCIB. BAHOBEMA ...
- л.  $256^{\rm b}$   $258^{\rm b}$ . Н $\varpi$ . Ка дін патрїарха николы цўн гра стгш собора. Вапроси тоанна мниха и мо $^{\rm a}$ чалника и с $^{\rm c}$ щій с ній чернеч, габы цўквным и шкати правины.

Текстъ этой статьи (изд. по Ряз. сп. 1284 г. съ вар. изъ нечатн. Кормчей и параллельн. греч. текстомъ изъ И. П. Б., ССVIII у И. А. Бычкова, Описаніе пергам. греч. номоканона ХІІІ в., стр. 55—72) съ тѣми особенностями, какія указаны Срезневскимъ для Синод. 132; вопросовъ п отвѣтовъ 5-го 9-го и 10-го совсѣмъ иѣтъ, 6-ой носитъ обозначеніе є, а а 7-ой, 8-ой, 11-й, 12-й, 13-й 19-й и 20-й безъ номераціп; съ 14-го по 18-й номерація правпльная.

л. 258<sup>b</sup>.  $\frac{7}{8}$ . о к $\frac{7}{9}$ т чике на земли и на леду пишу. Текстъ этой статьи и изследование ея содержания см. С. И. Смирновъ, Водокрещи. Матеріалы для исторіи крест. обрядовъ въ древи. Руси. Серг.-Пос. 1900. (= Бог. В'єсти. 1900).

л.  $258^{\rm b}$ ,  $279^{\rm a}$  —  $279^{\rm b}$ . $\tilde{g}_{\rm a}$ . О везаконны браца, сирача о крокосмания и столько начало до словъ: мко штиа попалающе всаскаа соби...; 4 листа вырваны посла л. 258; затъмъ следуетъ продолжение главы  $\tilde{g}_{\rm c}$  и следующихъ до неоконченной ог, а черезъ 20 листовъ продолжается опять глава  $\tilde{g}_{\rm c}$ , именно, со словъ «и гради истерзающе зданіа...») — свитокъ патр. Спсинія; оканчив:.... положена быша міда  $\tilde{\varphi}_{\rm c}^{\rm a}$  бъ. ка. інди .ї. в ла  $\tilde{g}_{\rm c}$ .

Того сакора. У Срезн. не отмичено въ Обозр., котя п Н., С. и Ряз. спп. имбютъ эту статью. Изд. А. С. Павловъ, 50-я глава, 111—113, кажется, по печати. Кормчей съ греч. текстомъ изъ Мопас. gr. 380, до того неизданнымъ нигдъ. Срави. Горчаковъ, О тайиъ супруж., 174.

- л.  $279^{b}$ . Б. O н $\pm$ кое съчтавше своем8 ся́в дщера н $\pm$ коего п $\hat{w}$  властію свіцв без бола ойа еа ( $\Sigma$ ύντ. V 37—39).
  - л. 280 281 . ο τέκε брацька (Σύντ. V 36 37).
  - л. 281° 282°. Ннол главы (Убут. V 354 355).
- л. 282<sup>в</sup> 282<sup>в</sup>. о бъзбраненай женитъй (= Prochiron, tit. VII). Срави. Горчаковъ, О тайиъ, 149; Павловъ, Перв. слав.-р. помокан., 53; его же, Кинги зак., 14, п 50-я глава, 117; Опис. Рум. Муз., 277).
- л. 282<sup>b</sup>. Устава о брацехуа. Р. И. Б. VI 143—144 (поправка Павлова, 50-я гл., 118, прим. 3).
- л.  $282^{\rm a}-284^{\rm a}$ .  ${\rm 36}^{\rm c}$ .  $3{\rm 14}^{\rm c}$  извъстно раздъление възбранены и законны брак ${\rm 60}^{\rm c}$  (наверху страницы кинов. о женитъй глаба  ${\rm 37}^{\rm c}$ ).
- л.  $281^{\circ}$ — $283^{\circ}$ . 51. разучление брак базбранены иже не кробе сристба на присвоеніа рекше свастба. (вверху др. «о брації ростба глав дл.»). Слав. текстъ. обонхъ главъ дл. по Ряз. сп. и отрывокъ греческаго по Ратів. 1355, f. 311 у Горчакова, О тайн 5, 179 184; весь греч. т. у Павлова, 50-я глава, 332 340 по М. С. Б. 475 (XIII XIV в.) съ вар. изъ М. С. Б. 445 и 477 (об XV в.).
- л.  $285^{\circ}$   $285^{\circ}$ .  $\Tilde{z}$ е. Писанїє патрїарха изложено  $\Tilde{w}$  іод книгохранителя иополита(!). о понмиїє.  $\Tilde{s}$  ю уд брата м $\Tilde{r}$ ре своєд. и о подови $\Tilde{s}$  см' запр $\Tilde{s}$  ценій (вверху «о брац $\Tilde{s}$  гіба  $\Tilde{z}$ е»).  $\Tilde{s}$ 0 уст. V 92—93. Горчаковъ, О тайн $\Tilde{s}$ , 174 (сл $\Tilde{s}$ 2 Радли и Чижману) относить «писаніе» къ 1043—1156 г.; Павловъ, 50-я гл., 114, съ большимъ основаніемъ, къ 1025—1043 г.

Послѣ этого написано было начало статьи: Прилога рекше преслове свешаг стаа правила въ .дт. тителъ» до словъ: «...послѣствбющаа ему положи в не токмо сте. но и глемаа»; часть его до словъ: «прилежати и привызовати» перечеркнута киноварью, а остальная часть страницы (половина) заклеена кускомъ бумаги, на которомъ съ одной стороны (внутренией, заклеениой) находится еще отрывокъ изъ второго предпсловія къ помоканону, а съ наружной начинаются

- л. 285 287 в. дек. Текти преклянаги митрополита ираклінскаг никиты преложеніє ему въпрошеніє. Ш константина пафилінскаг (10 вопросовъ и ответовъ). Изд. А. С. Павловъ, Виз. Вр. II (1895) 160...
- π. 287<sup>b</sup>, ξz. По вапросома и по шваттώ весада стго діадоха Шкровеніа. (всего 27 вопросовъ и отвітовъ). Греческій тексть ихъ еще не издань и даже нигдѣ не отмічень среди твореній Діадоха Фотикійскаго, вѣроятно, вслідствіе своей чрезвычайной рѣдкости: послѣ произведенныхъ моною тщательныхъ розысковъ по каталогамъ библіотекъ и въ самыхъ библіотекахъ оказалось, что онъ находится только въ Bodlejan. Canonician. 15, сагт., XV saec., f. 168<sup>b</sup>— 174 "Орасіс той αὐτοῦ άγίου Διαδόχου, и въ Bodl. Вагоссіан. 69, chart., XIV saec. exeuntis, Αί παρὰ τοῦ θείου Ἰωάννου τοῦ Προδρόμου λυθεῖσαι ἀπορίαι τῷ ἀγίω Διαδόχω ἐν ὁράσει, насколько можно судить по начальи. слов.: Τί δὴ τοσοῦτον τὴν ἔρημον ἐθαύμασας... (передъ указанной статьей въ обонхъ спискахъ находятся: Τοῦ αὐτοῦ ἀγίου Διαδόχου ἐρωτήσεις καὶ ἀποκρίσεις, incip. Τί ἦν ἐν τῷ κόσμω πρὸ τοῦ τὸν κόσμον γενέσθαι...).
- л.  $262^{\text{a}}$   $262^{\text{b}}$ .  $rac{1}{2}$ йи. Найа архівніта нідгорідскій, неправій з кълогорідскії винід Варіанты къ тексту Р. И. Б. VI:
- $75\,1-2~O$  еже са пригоди славал люко діакон8~ в закай влити.  $75\,5-76~$ 1 бадё в потира, 2~11 не заходи... вземже одинъ, 77~1 молва лий, 9~11 ин<math>06 вынимаа, 78~6-07 и оскрева на чтое ножик06 и сл08 васп08 на лит09 и снимай, 09 о проп. «молбаче».
- 1.  $262^b$ . Д. Ф. Правило епп  $\ddot{\omega}$ . Варіанты къ тексту Р. И. Б. VI: 127~6-7 преминжемо неизысканїє оставлаємо, в изыскомо, 128~7-8 препущающе въ обиду по накоєн стрти, 11~горен.
  - л. 262 263 . б. Правило игумено и чернорисце.
- л.  $261^b-263^b$ . ба. Ішанна митрополита р8скагш наречена пррк0 %а. написавшаго правило црковное 0 ста кий вкрац1. Такову чернорисц1.

Варіанты къ Р. И. Б. VI:

1 4 достой крітитн єгш, «Рекохомъ» ніта, в вріма, 10 колена, 2 в донлици, 9 бес, 10 ссати свою мітра, 3 2 оуморити, 4 «ли» ніть, второго «Ш» ніть, в зарізанш, 10 звітрої дідвіце, 12—13 «в крови» ніть, 15 нжжу свіці, 16 є візвранено, 21 родії и, 23—24 не причаціайся кранці их, 25 иже (вм «и»)... маса, 4 1 направити и візвранити, 4 неврежей (вм. «потряженнемі»)... хрітанину, 5 сії стуженіє (вм. страхомь). 7 преложіся, 8 не прічті й (вм. «не дагіти имі»). 12 ходити, 15 сеа, 19 перваго «и» піть, 21 не преложни превжді... казните, 24 «сего» ніть, 8 чійа, 5 2 или слжжити, 3 повеліноє достой, 6 еретическо, 8 самовоство, 9 архії ерен се, 16 пріркі 17 «б» ніть, 18—19 до деже оженй, 20 свои чи<sup>4</sup>, 22 по искушеній расмотрити, 24 и икші чти, 6 1 віта,  $\pi$  бетхы, 2 бетхо, відії, 7 помітаєму, 9 сіть у садріжати,

12 чтити, «мкоже» проп., 20 Мжжж Шавчившж W, 7 1 сограшаши... печа. 7 скверномдента, 8 не прпвно, 21 считанте, 8 в върж правжю, 15 непричастны и недостоиный, 16-18 сходацій к мирскы, и пій, јеренска чина не повельбай, 22 оскврана й, 9 4 пщеванье, 5 женв: терен, 9 самозёца архіереа, 10 слжжити стыни правила възбранай, 18 Ждавай, 10 1 остава, 2 инт. 6 и. (вм. «а»), 7 любод вица, 4-9 и ино вбеде к себе мжжа, 10 ка кощению, 14 любодаю, 16 граха. таки, 17—18 имающв сахрани и сатвори, 11 з продакши, 11 свое села, 15 еже, 17 знаменаша, 19 послат, 2 2 чижал, 3 съ овема съгръща, 8 «ыко» нътъ, 9 иноазычника" и мытара, 12 даста, 13 полезно Е... върныха, 15 разно, 13 в Н о й ... питін, 6 «б. го» нътъ, 7-в минх ш і ерье. 9 мбжи и чтными аще и, 10-11 сабоквпление на сабрашение дховное бжаж, 14 и (вм. и [ли]), 16 вълце же, 18 и играніа, 14 з «и» нѣтъ, 5 Мий же иже, 6 пребывае, 7 бжтвий оца в собора, 12 примати, 13 приобщевати. 15-17 BAZE SERZANO SIKE, AT. E. H . T. AT TEABHAO CITTU BACHATA PET, 15 1 HT ₩ เพิ, 3 ₩ เริ่ฎม и тли .... дбая (?), 5 они неповинии. и ₩, 9 иже, 12 примати переш иже Ш патиента своа, 15 Поминан мы же, 16 избъжавше, 17 ÜKPLIR ШЕ З АЩЕ, 18 ПОЛОНУ, 23 ÜB LЩАЕ ... ИЛИ, 16 1 ИМАННИКЫ, 4 ОЖА. 5 СКОТОЛИВСТВА, 7 НЕ ДВАНІЕ, 15 ПИРЫ ЧАСТО, 16 СВЗЫВАЕ, 18 ПРЕСПЕВАЙ, 21 десною, 21 приходаще, 23 приводащий, 17 1-2 възбранаю архиерен набчающий тако и, 6 блжетко, 8-9 цоковный прествпае, 14-15 како не възбрани БОЛЪ, 15 И И сін, 16 «[и]» НЪТЪ, 17 И ЧЕРНИЦИ И ЧЕРНАЦИ, 19 «[и]» НЪТЪ, 18 2 БЫВАЙ... НО БОАРО ТОКМО КИЗИ ВТИЧАЙСА, 11 «И КРОМТ» ИТТЬ, 12 ТВОРАЩЕ. 12-13 ТАИНО ПОМИНАНІЕ НАРИЧЕ, 14 БАЖНЫ, 15 ДАЙ, 18 ПРИЗЫВЛЕМЫ, 19 СЪТВОРИ, 19-20 посвариті, 20 очаскаї, 19 3-4 горф. о намже съ тщанів попеченіе, 7 ИЗВОЛЙ, 10 ІЕРЕН ОБЛАЧИСА, 11-12 И В ШЕЛКОВЫА БЖТВЕНИ ОЦИ ИЖЕ В .S. COборъ. сїа, 15 ни (вм. но), 20 2 черненьї, 4 агре и, 5 да не, 5 и (вм. бъ), 6 бъ ОПИТЕЙ, 8 ПАЧЕ ПІНЦІЙ, 11-12 ЕЖЕ ПО СТАВЛЕНІЙ ІЕРЕОВИ, 14 ДА ШАЖЧАСА.

Глаба  $\vec{a} = 1 - 7$ ; гл.  $\vec{s} = 8$ , гл.  $\vec{r} = 9$ , 10; гл.  $\vec{a} = 11$ ; гл.  $\vec{\epsilon} = 12$ ; гл.  $\vec{s} = 13$ ; гл.  $\vec{z} = 14$ , 15 (до словъ «Не покорающейе...); гл.  $\vec{n} = 15$  (оконч.); гл.  $\vec{n} = 16$ ; гл.  $\vec{i} = 17$ ; гл.  $\vec{a} = 18$ ; гл.  $\vec{s} = 19$ ; гл.  $\vec{r} = 20$ ; гл.  $\vec{a} = 21$  (до словъ «Нже мж пжстй...); гл.  $\vec{\epsilon} = 0$  оконч. 21; гл.  $\vec{s} = 22$  (до словъ «краше и чюжал сеећ ...»); гл.  $\vec{z} = 0$  оконч. 22; гл.  $\vec{n} = 23$  (до словъ «Таки и взочство...»); гл.  $\vec{r} = 0$  оконч. 23, 24, 25; гл.  $\vec{\kappa} = 26$ , 27; гл.  $\vec{\kappa} = 28$  (до словъ «О горе ва шко...); гл.  $\vec{\kappa} = 0$  оконч. 28, 29 (до словъ «Пжиж и заким црквным...); гл.  $\vec{\kappa} = 0$  оконч. 29, 30 (до словъ «Нже кромъ вйтвеным цркве ...»); гл.  $\vec{\kappa} = 0$  оконч. 30—34.

л.  $267^{b}$  —  $277^{b}$ . об. Се бълдашані є кириково еже бълдашає еппа новгорійскаги нифинта, и ин ў.

Варіанты по сравн. съ текстомъ М. Спн. Б. 132 (Р. И. Б. VI): 22 1 да миће, 23 6-7 инфми дидми исполнити м. 11 кто болезни ради,

14-15 аще его пси, 17-18 съсждж осквернеше матва да" или токмо древану, 24 8-4 то за едіню, 7 сажжи, 10 в корчаге кжпив, 11 или спрашан, 12 коли, 25. 5-6 хабити рекше плошити, 7 «по» нътъ, 10 не даж, 12 горази, 16 [и] на ли ваду лжчи, 18 «рече» проп., 21 наколико, 22 л еже, 25 «бы» проп., 27 сеже, 26 2 на то выло шещніе, 4 «оже» проп., 7 Възбрани, 8 не повельбай, 9 достой покланати, 12-13 да WYOAN, 14 нарки има EMS, 27-28 HE PASPAшаті и, 28 каков, 29-27 написа закши повелькаше тако, 8 «ата» проп., 9 еже, 18 еже, 15 «аза» проп., 21 зло иное, 22 A причацієніе же, 23 болей ради, 28 2 «же» проп., 2 кливай и, 11 «слоужбоу» проп., 15 ложачкою, 16 А еже ре кто възричаеся, 17 причащение, 21 А еже реч кто, 24 а то 25 поне, 27 А еже, 29 1 запечатано бжде в не, 2 томб, 18 Аще, 20 реч митрополи, 23 око ино и, 24-25 иде к ий, 26 в ржетъ монастыри, 30 5 го-РЖШНОЕ; «ПРАМА» ПРОП., 17 ЦЕЛОВАТИ АШЕ ВСЕ, 18 ВЛАЯН, 19 В БОЖНИЦУ ИЛИ в'цяква, 21-22 «но ополоскавшеся до помел» проп., 31 7 не ласти, 9 причастіє, 18 не достой, 20 хочё... пій, 32 2 асти белце, в и гдж, 5 на ржчію, 17 цри градъ принесж, 27 «всопше» проп., 29 «не ыко» проп., 30 «на» проп., «что» проп., 33 1 Сеж пишж, 5 «Н» проп., 11 кседей аже бы, 20-21 «н» вездь проп., 23 рожеши дета, 34 2-3 «таже Оватын Боже, Просватам Тронце» проп., 7 измоленти, 8 дша и телю, 9 женска недвел, 10 помолей, 13 став, 15 Аци; «са» проп., 23 то е рече, 26-27 не достой входити по г дни, 35 13 «о» проп., 21 ва сж, 24 «о» проп., 27 или очитита тож ю кртити, 36 1 «о» проп., 3 причащение, 11 аза бы ра кы, 14 малы дате, 15 кртивше, 16 да пое, 24 «а» проп., 24-25 аз же слышав идо, 37 2 покаеса, 5 наколико Успахома, 10 Аще, 12 аще погребе, 14 не вадаючи стго, 16 Тако, 19-26 та тотое, гоч нш вържи во едино ба, таж вечри твоей тайнъ, слв. стрв. цри нанын. таж бо. ги помави. м. та. мо причени, 27 «таже водици» проп., 38 в в д по, 6 добро бы блисти, в пре неи, 13 «днане» проп., 23 «таже» проп., 25-26 пое. и матеж сътвори й дли тако, 31 Аще кто, 39 1 потолче, 2 Аць, 3-5 «а иже... причациатися» проп., 6 первое «а» проп.; вмѣсто другого «а» стоить «и», 8-9 коти, 9 «же» проп. 15 «дати» проп., 16 «рече» проп., 18 да не дан, 20 вм. «маса» наход. «ни масла», 22 «рече» проп., 23 ежалса... една, 25 и не добро, 40 2 «иза оуста» проп., 8 да же са, 10 «рече» проп., 15 а не сътвочие, 23 «А» проп., 41 1 wж се, 3 «н» проп., 4 коли, 5 падаё... въ цркві, 7 и повельно врани", 9 Рт емв, 13-14 да не тако вмрж. држгін Шинж, 15 и възбрани емб, 16 Аж хоче, 18 възбращаеся, 21 бладж, 22 шко и; вм. «и» стоить «а», 42 4 вм. «наста» стоить «Е», 6 и на, 8 Тон ра, 11 молви придж мыслію, 12 ни ва, 22 и прочее да дожгое реку, 43 1 да ка ми, 7-8 и не молвити празны слове, 11 «А» проп., 11-12 поимающимаса женй с невъстою, 14 на тв ноча, 18 бельти, 20 «На» вм. «Се», 25 «Н» проп., 44 5 «волен» проп., 7-8 иза накоторы заповадей, 9 сжету лежав вжде члка, 15-16

кжд8чи, 17-18 диволоваше, 21 А то, 22 что то, 24 не тр8дачи, 25 се вгоно, 45 1 глжживше, 12 еже причащався, 22 на неко бремен, 26 кжде, 46 1 Нже, 9 Аціе, 11 дрхжати ли, 22 господарева, 47 3 «то» проп., 18 и прича реч та, 28 «рече» проп., 30 и идолю жратовнай, 48 2 «зае» проп., 2 мсте, 8 «его» вм. «са», 12 к че си, 15-16 малх женома, 19 «и» вм. «а», 20 но ли, 30 тш, 49 7 «и» проп., 16 деати, 17 кх ином8, 17 «бо» проп., 18 «моужа» проп., 20 Ш ба га, 22 Да, 23 по нежен стеж, 27 «не» проп., 31 лзе ли емж первое заповедати с ле, 50 7 «перво» проп., 9 на толико, 13 «и» вм. «или», 23 «а» проп., 25 а еже, 32 «а» вм. «Аже», 51 1 «или» вм. «аще ли»; «кде» проп., 2 то по, 6 «И» вм. «А», 6 и на, 10 и за, 14 а еже, 16 творй, 18 й тф. 23 «и» проп.

Заглавіе: сабины габ. (а...б. п. т. д.), 51 зі аще и, 52 5 «ли» проп., 8 «то» проп., 9 опитёй иж, 13-14 ба греко в полата, 19 достой ли, 21 «а» вм. второго «и», 23 «и» проп., 53 1-2 граха не баде, 7 праценте, 10 «порта» проп., 15 «падета» проп., 19 не бывши (вм. не слоуживаще), 21 а аще измольи<sup>4</sup>, 54 10 на соба, 12 бахда (вм. барда), 17 и ина, 55 5 а по бхода, 12 а (вм. «ка»), 56 15 а не пріймше, 25 не бънш (?) то такоже (проп. «а»)  $\mathbf{u}^{\mathbf{u}}$  баз граха, 30 аще и, 57 3 «томоу» проп., 8 хота, 15 й (вм. й), 24 второе «и» проп. Гл. 4 печати. раздалена на двъ: со словъ «Н кай баш побела»...» въ ркп. гл.  $\mathbf{r}$ ; зато гл.  $\mathbf{5} \rightarrow \mathbf{6} = \mathbf{r}$ л.  $\mathbf{5}$  ркп.; гл. 16 раздалена на двъ: со словъ «аще реч х рилежа»...» въ ркп. гл.  $\mathbf{n}$ ; всего главъ ке.

Въ заглавіп: Нно бълрошеє, (гћ й, а потомъ просто ї, ї п т. д.), 57 33 баждачи, 58 9 «а» проп., 15 а (вм. алн), 29-30 причастіє, 59 12-18 прицався блює спав, 22 Лще чакъ, 25 нъ Шаражії, 26 побельа, 31 «нечиста» проп., 60 8 а (вм. «обоже»), 14 и (вм. «а»), 24 сж (вм. еста), 30 на чацій на холості, 61 2 Шпрії, 8 ижели, 62 12 побели.

л.  $277^b - 278^b$ ,  $288^a - 290^b$ , от. Правило кирила митрополита рвекаго с'шешйся еппа двамата ишвгордска, игнатіа ростовска. Фегнаста переясласка. сіміона полоскаг на поставленіе еппа серапіона (серапіона іп marg.) болодимерска.

Варіанты по сравненію съ текстомъ Р. И. Б. VI: 85 9 быти  $\overline{w}$  непрабосмыслацій и непозыкан $\overline{k}$  ен быти, 10 има, 15 ціркаї, 16 дрхжаціє, 86 15 нечтнай, 87 7 «ка» проп., 88 2-3 сребро не  $\overline{w}$  мамоновой рибы, 5 прилепити тек $\overline{k}$  ... пот $\overline{w}$  быбає побає, 6 ыко (вм. «а»), 91 1 ега, 9 «а» вътъ, 16 на, 19  $\overline{w}$  кс $\overline{k}$ , 25 претинко (вм. причетническо[мх]), 93 3 былахо, 14 муро бо, 19-20 «и нын $\overline{k}$  ... амина» итъть, 23 бо има (вм. таче), 27 нигахже, 94 16 ушима слащан $\overline{u}$ е, 25 гах ни були ... бола, 95 22 й чта (вм. «и кх пъсна»), 96 1 бесчин $\overline{u}$ е, 21 не буодей стін олгара, 17 твораща, 97 16 нерастбо, 98 2 д $\overline{w}$ инх, 7 убид $\overline{x}$ хо, 23 аще и, 95 2 к $\overline{p}$ т $\overline{x}$ , 3 убид $\overline{x}$ хо,

7 плиціє, 15 заступнику, 99, 5 аціє и (Двухъ правиль, пом'єч. у Павлова подъ  $\Re$  7 п 8, ність, какъ и въ Новг. Соф.).

- л.  $290^{\rm b}$ . од. Сказаніє извъстно и хитро w чійств $\tilde{x}$  телеснаї и о дшевн $\tilde{x}$  своиств $\tilde{x}$ . и иже во си $\tilde{x}$  изрои по вещи и чр $\tilde{z}$  в $\tilde{z}$ .
- 1.  $291^a 292^b$ . Об. 0 W мевеный глета в неже с $\pi$  клаца. Ва образ грах приме. егда по вещи то швлжеса акы слако. егда ли чрез ество горко. еже по вещи  $\pi$  с $\pi$  чрез веща.
  - л.  $292^{\rm b}$   $294^{\rm a}$ . от. w черноризцё правіла. блен  $\delta$ .
- л.  $294^{\text{a}}$   $296^{\text{a}}$ . б**z**. стгш ойа нше ша пателаейн нежмена встави манастыра егш. См. Голубинскаго, Исторія, І, 1<sup>2</sup>, 652—653.
  - л. 296° 297°. он. Отго васната ш епителії. Мідпе, XXXI 1305...
- л.  $297^{\rm a}$   $301^{\rm a}$ . об. Преподобнаго шца ншгш юедра стждінска, игжмена ш останц $\tilde{\rm a}$  цркбна канш $^{\rm a}$ . Migne XCIX 1733...
- л. 301° 303°. П. Стда Шетой новосщиный по вро свои в соворный цркви ыко обычай ейдя Шпвщаа и ка порвченой емб цркве наказа да емв [ ] рвкв своею матбеника и прочетем свитока сен положи на олтари и вели емв взати, видый и пама сщийа, свиток закочных рвкоположене ейда, ім.
- л. 303<sup>b</sup> 304<sup>a</sup>. па. Отго василіа толка сщини скій чий что є ієрей и почему гати сщик' и что шетриженіе габы его. Срави. Н. Красносельцева, Толковая служба и друг. сочиненія, относ. къ объяси. богослуж. въ древи. Руси до XVIII в. Прав. Собес. 1878, II, 33).
- л.  $304^{\text{a}}$ — $305^{\text{a}}$ .  $\vec{\text{nk}}$ . Толка аплети ехборнин цукви. Объ этой стать $\vec{\text{b}}$ , ibid., 8—10.
- л.  $305^{\rm a}$   $308^{\rm a}$ .  $\vec{nr}$ . Толки вживеным слижбы (пзд. по Солов. 412/858 ibid., 11 19).
- л. 308° 308°. ηλ. Μαξίνα νερκορισμα, νηκ οδρασα λερκή саборнам цркви (напеч. по сборн. Солов. 917, XV—XVI в. ibid., 6). Эго 154-й вопросъ съ отв. Анастасія Синанта, встрѣчающійся п отдѣльно въ греч. спп. (орр. ed. Gretseri, t. XIV, 440 Migne LXXXIX, 813. 816): Μαξίμου μοναχοῦ τίνος τύπον καὶ εἰκόνα ἔχει ἡ καθολικὴ ἐκκλησια; Ἡ καθ. ἐκκλ. τύπος ἐστὶ τοῦ τε νοητοῦ κοσμοῦ καὶ τοῦ αἰσθητοῦ καὶ τοῦ ἀνθρώπου... Срави. Изборн. 1073 г., л. 217°).
  - л. 3086 310°. пе. о сени перба закона. злауста (inc.: Бж ти чаче....
- л. 310° 310° пв. О риза архіїрковаї перваї закона. Ісаї зааў (іпс.: Сстаж видкти...)
- л.  $310^{\rm b}$   $31.1^{\rm a}$ .  $\|\mathbf{z}\|$ . Правило іереямъ, котор. не облач. во вс $\|\mathbf{z}\|$  свящ) ризы;
- л. 311<sup>b</sup> 312<sup>a</sup>. пи. Кирилла Тур. о черноризч. чину (см. Рукописи гр. А. Уварова, т. II, вып. 1. Сочиненія Кирилла Тур., изд. М. Сухомли-

нова. С.-Петерб. 1858; Евгеній, еп. Астрах., Творенія св. Кирилла. Кіевъ 1880).

- л.  $312^a 313^a$ . Пто., сказаніє о постриженін мий в мальни образъ  $\varpi$  ветхаго закона ина мѣра.
- л. 313°— 317°, д. Гавъ великін са око цуквное василіє пшничскаа сі а с настоащії сй посланіє назнамена истіннъншії, стго белика василіа запръщеніа инокії.

правл тогож ст касиліа о инокына.

елико на трапеза запращента различный стух (всъхъэтихъ правплъ 90). В тжж марж Ѿ новаго закона о чернацё.

- л. 317° 317° ча. о арона риза и о скимно шкразћ и о стихарћи о поасћ о подирји о шваде. То ефждћ и о четкероскжићи равћ и ш омети то кідари.
- л. 317<sup>b</sup> 318<sup>b</sup>. чк. Разумъ о слож. обоихъ законовъ іерейства и монашества.
  - л. 318b 320a. чл. Чинъ о погреб. братіи по уставу мон. Студійск.
- л. 320° 320°. Дл. Слив о презвитерь (inc ПШций о презвитерь преставити...). Убут. IV 391—392.
- л.  $320^{\text{b}}$   $322^{\text{b}}$ .  $\overline{\text{i.}}$  Доровея Тпрск. о 12 апост. Того же о 70 учен. Сравн. Изборн. 1073 г., л. 261—262.
- л.  $322^b$   $326^b$ . 45. Никифора лЕтописецъ вкратцѣ, (русскія событія до смерти ГлЕба Ростовск. въ 1276 г.).

О немъ см. Русскія літописи (І. Літописецъ Никифора патр. ...). Съ предисл. С. Білокурова (Чт. М. О. И. Д. Р. 1898. IV).

- л. 326<sup>b</sup> 327<sup>a</sup>. Епифаніево сказаніе о пророкахъ.
- л. 327°— 327°. Того же о 16 пророкахъ. Сравн. Изборн. 1073 г., л. 254. Лучшее изд. греч. т. Tischendorf, Anecdota sacra et profana. Lipsiae. 1861, р. 103—109.
  - л. 328° 328°. А се еппа цун гра никифора патраарха.
- л.  $328^{b}$   $331^{a}$ .  $\overline{vz}$ . Рѣчь жидовск. языка. (Кадайдовичь, Іоаннъ экзархъ, прим. 108; въ Макарьевск. Ч.-М. Моск. Син. Б. 183 подъ 31 авг.). Послъ нея знакъ  $\overline{10}$  ‡  $\overline{X0}$ . и вся остальная (бо́льшая) часть страницы также и оборотъ ея остальны пустыми.
- л.  $332^{\rm a}$   $334^{\rm a}$ . Чи. обстава стаго княл володимера кртившаго ржской землю о црквны събей и о десатина. Сравн. съ текстомъ «устава», изд. въ Голуб. Исторіи, І,  $1^{\rm a}$ , 621—627 (въ скобкахъ съ буквой П. указаны чтенія печатваго текста; р. рукопись).

Въ заглавін посл'є «є 8дё» р. прибавл.: «и о десатина. Въ тексть:

....володимера (П. басиліи), нареченым (П. нарицанмы) ва стома кущийн басиліи (П. болодімира) .... пость «игореба» р. прибав. «и»; вм.

(II) «въсприма» стоить «прила»; вм. «взаха» стоить «и прилуча (С него праваго митрополита лешита...); «всю рускжю демлю»; «по всен земли роусастан» р. проп; «изъ всего своего кнажента»; «и чиднан війн»; «разбелгаше»: р. «ни тибно» вм. ни соуданма; «й аз загадака» (П. прибавл. «СХ СВОЕЮ КНАГНИЕЮ СХ АННОЮ Н») СХ СВОИМИ ДЕТМИ СХ ВСЕМИ КИЗИ, Й СХ своими вогары, да есми та суды цоква вжий»; «(то все да есми) цокви вжин»; «(приказываю) «Удова цековный не судити, и наши судёй кеза судён беза владычна не сванти десатина авла (П. церковнаго соуда не швидъти ни соудити кеза владычил намъстника)»; «роспочеты (П. роспустъ)»; «застатіє (П. заставанье)»; «(пошибаніе) 8 мычкы (П. умычка; въ Н. Соф. это слово приписано наверху); «промежж м8же" и женою о животь и»; «зеленничаство» поставл. на томъ же мёстё какъ въ Стогл.; «и еретичастко» (= Стогл.); «матра дени вйета» (= Стогл.); (П. прибавл. «братам») или дети тажютса...»; (на стѣна) трѣскы емай иза кота» (= Стогл.); передъ «что неподшено ва цёкви сдаета (П. подветь) р. проп. «нно»; «пода швиню молится или во ржи или пода рошение (П. въ рощеньи)»; «црквама (даны сжта ...)»; «сін (П. нашъ) оустава ...»; «н горе севть ...; «сбло црковны (П. суда црковнаго) не опидати»; «и с'соудова (П. съ суда) из городены»; «а .т. ы часть стан цркви кжін»; «пра кго тому же швата ваздати (П. отвачати)»;  $\frac{\pi}{4\pi}$  Скрыются ык $\frac{\pi}{1}$  (П. не скрыются)»; «никто никомоў (П. кому)»; оконч.: «правда и добраа Афтели. ТАМЗ изкавити Ш вторыя смети рекше вфина моукы. н күшніа неспенаго геенскаго штна, с'дражаща истинив в неправда, W TH TA TATA, OTHA H HE OVTACHE H YERRA H HE SMPE, CATEOPHINA ME BATAN жизна вачная и радо неизреченная, а сътворый злая, рекше неправо судившё на сё святе и абкавно, неизмоли сбах обрясти: — (П. значительно пначе), «Се же искони порчено бем' стлема и еппиама иха, город'скых торговыл, всакал...» (= Стогл.) «... W ба како (П. тако) искони ...»; «... ни оумалити ни оубеличити (П. умножити)»; «за все бъздати (П. за все то дати»; «и дѣтий и попада»; «игуменая» р. пропуск.; вм. «прощенникъ» р. даетъ «бловица»; «митрополить или» р. пропуск.; «или которла вражда (П. пли котора или вражда)»; «с ними (П. съ тымъ человѣкомъ)»; «общи сбаз, а пересбал наполы»; «Леце кто...»; «цёд (П. царствъ»); «или дати мон кизи или правибци»; «а имб обидати свды цековные или Шимети де вбавте.... W селми съборъ сты оба вселенскы: - Оуставя вывший преже на в руси W прадада, и Шаада нійй, имати еппома десатине Ш дани и Ш вира, и Ш продажь, и Ш лова кнажа, что входи въ двор кнаж и Ш всего: - (послъдпія подчеркнутыя у строки представляють только заглавіе «устава» новгор. князя Святослава, самого же текста устава нѣтъ). Къ уставу присоединено и «правило сты обх рас на шендаций цокви вжиа».

- л. 334°.— 337°. Правило w цуковна людё, и о десатина 1 о сваё епінка и о мирилё гороскых з. (inc. 6) самое истин'ны слашавя....).
- л.  $337^{\circ}$ . Что. о куть убъ (inc. Что ради пишж оу кута поножих...). л.  $337^{\circ}$   $337^{\circ}$ . уб. о вжмиль попь (Срезн., Обозр., 38 по Солов. 413/1056).

Послѣ этой статьи половина стр.  $337^{\rm b}$  и треть слѣд.  $338^{\rm a}$  не записаны. л.  $338^{\rm a} - 338^{\rm b}$ . (гла ра. написано вверху страницы; in marg. выскоблено ра). Ста книгы мѣрило правёное извѣса истичны тмѣ скътило, слѣпотѣ бож бмж просвѣ. око слову сё є которыи правёныи сжа по  $^{\rm a}$  стойсть во бласнѣ да смотрй.  $^{\rm e}$  во сжити бжи сана є и ба едіно достоино. Сказанє  $^{\rm e}$  улоника абда цра,  $^{\rm e}$  не на лица сжити ни по м'sдѣ: Ба ста в' соборѣ бого, посредѣж богы рас'сбай.  $^{\rm e}$ . Ба не идола ... въ концѣ киноварью: Нібѣж цріє и кны разбмѣнте, ба бо поручи ба сана .... См. Н. Калачова, Мѣрило Праведное (Архивъ Ист.-Юр. св. І. (1876) отд. ІІІ, 39-40).

- л.  $338^b$ — $342^a$ .  $\vec{p}a$ .  $\vec{H}3'$ враніє  $\vec{w}$  закона бого данаго ійльто мойсеомъ о суд $\hat{t}$  и о правд $\hat{t}$ .
- л. 341°—345°. рб. Закона соў нын людема (варіанты къ тексту, изд. въ «Обозрѣніп» Срезневскаго, прилож. V): 200 з и стын, 4 превываю (вм. «TPEELI ELIEAHTA»), 5 AA WASYAHTEA BE YPE EKIH, 6 «TA» HDON,; «H» BM. «H». 10 с $\frac{2}{3}$ , 11 и ка клебетнико; «и шепотникома» проп., 12 «и» проп., 14 не хранн, 201 2 «н» проп., 5 «н» проп., 6 а не мнее, 7 глета свайн, 8 обра-ШЖТСА, 10 «Н» Проп., 18 Б'ЗНМАТИ, 19 «КХ ZИМАТИ» Проп., 20 БСТ БЕЛИКАГШ. 22 нихх (вм. тъ»), 24 «и» проп., остабж (вм. «настануть»), 26 «Н» проп., 28 «н» проп., 30 дану (вм. «цаноу»), 31 удалати; «нма» проп., 32 да стой, 202 1 «да» проп., 2 скончав'ше, 4 да подаё, 5 да ся... да шкож рекохо, 9 разати (вм. «Оуразанта»), 11 нже кжепетру, 12 оуразати (вм. «Оуразант») и разажчити д, 13 «да» проп., 17 всегда (вм. «все да»), 23 «своима» проп., 26 свати земли, 33 нвжею; «же» проп., 203 1 во (вм. «су»), в да тепета (ВМ. «И ТЕПЕТА») 9 Б' СЖГУБОУ БИНЖ, 11 НИ (ВМ. «ЛИ»), 15 «ЛИ» ПРОП., 20 НЕ приде огна, 21 не сахрани, 23 «и» проп., 25 сжевай; «и» проп., 26 не осжжаются, 27 но бещію, 29 «да» проп., 33 «н» проп.; «Ш (вм. «о»). 204 1 творії 2 БЪЗБРАЦИАНТА, 3 «ДА» ПРОП., 5 «Н» ПЕРЕДЪ «Й» ПРОП., 7 «Н» ПРОП., 10  $\epsilon$ . 11 скончавшж, 13 «да» проп., 14 «Ѿ» проп., 17 Ѿ рат на (вм. «Ѿ работны»), 18-19 и града цёква да продастася, 20 Нже (вм. «Аще»), 22 тщеты творити гна кона, 24 затвори чижин...оумори, 24 в сжгово вино осожается, 28 не хоще, 29 окраденому, 30 «тако же» проп., 31 из земли, 32 «да» проп., «бо» (вм. «Будета»), 205 з «Т цекбе» проп., 4 пострижется из земли, 6 поравоти, 11 О МАЙЖЕНЖ. НЕРАЗЛЖЧНОЕ.... 12 СТВОРА, 13 ПРАСТА ВЪ ЗЕМЛА, СЪЗА,

17 Ш преласти, 18 и смрта има, 22 вх сведе чабкх, 23 анбоджина, 27-28 «разлоучаетаса» проп., 29 обличатся... джюще, 206 г на (вм. «имх»); «и судта, 3 «не» проп.; николи\* (вм. «никако же»), 4 «и» проп., 5 ха ба, вселенскый схсж, 9 сж и; «и» проп., 10 и лотта и дбдх, 11 «тако же и жены ихх» проп., 14 «нынж» проп. (Новъйшая работа о «Зак. С.» принадлежить Данаплову въ Сбори. за народи. умотвор. XVIII (1901), ср. реценз. А. Яцимирскаго, Влз. Вр., IX., 1902.

- л.  $345^{\rm a}-345^{\rm b}$ .  ${\bf t}$   ${\bf \tilde{o}}$ .  ${\bf Ko^3}$ мы хал'кидонскаго, ізко не подоває жены госпожен звати.
- л.  $345^b-388^a$ .  $\vec{pr}$ . Закона граскаго глабы различный в  $\vec{m}$  гранё  $\vec{w}$  нихже .  $\vec{\kappa}$ .  $\vec{i}$  о поставленій ейпа и попова.

Всятдствіе утраты листовъ не хватаетъ текста: отъ начала гл. 18 (по печ. Кормчей, 19) грани IX до начала гл. 14 грани XI (между лл. 354 и 355 не хватаетъ 1 листа), лл. 353-362 истрепаны сильно и оторваны отъ переплета; на стр.  $380^{\rm b}$  подъ началомъ грани XXXIX киноварью: «Сїа грана полєзна вєл'ми».

- л. 388° 388°. Олво да не обида силиїн меншиха.
- л. 388<sup>b</sup>. Оббо о бдоба и о сирота, не обидите й цуй и кизи и бси бластели силиїи.
  - л. 388b 389a. Сло о властеле.
  - л. 389°. Сло в сванти право.
- 1. 389° (Сабо стго ใбан зайустаго, д смирающиса  $\hat{a}$  вжи заповъ  $\hat{c}$  и мужтъ бъ овъщал, аще кто рете смирающемуса самос $\hat{x}$   $\hat{c}$ . То тъ самовореца  $\hat{c}$  є бълію хву всему: inc. Понеж тй чаци повин соу бж.
- л. 389°—390° (безъ всякаго заглавія). Посланіе патр. Германа къ митроп. Кириллу. Варіанты къ тексту Р. И. Б. т. VI:

79 2 «[са]» нётъ, 5 и кузин скый смиреный никифора митрополи, 11 «смир. митроп.» нётъ, 13 сляжебниче, 15 ка слоў, 80 10 сабрашение, 11 рабномя, 14 кшёша, 81 1 бт (вм. «бсяма»), 2 исполнени, 4 брате сй. 14 ни мните, 82 18-19 Сопсана (начальное «С» кинов.), 21 «Н» нётъ, 26 0 (вм. «ота»), 84, 3 «и» передъ «сбащени» проп.

л. 390° — 405°. рд. Лестий костантина върнам царм. inc.: Вака и тбореца бей ба нша... (оканчивается за гі- имъа гла лас.). Эклога; переводъ и составъ тъ же, что и въ печ. Кормч. 1787 года гл. мю; но въ рукописи есть еще «зало гі- имъа гла гі- насаженій, соуцій, баних. и о базбраценіи виною наса биліся», отъ чего и зачаль здъсь 17.

Постановленія Алексія Комнина, слёдующія въ печ. непосредственно за Эклогой, см. на л. 415°.

- л. 405 407 а. је. «Новая заповедь» Алексія Коминна.
- л. 407° 409°. ръ. «Заповъдь новая» Ал. Коминна.

- л. 409<sup>b</sup> 413<sup>b</sup>. рд. «Воспоминаніе» Іоанна Өракисія.
- л. 413<sup>b</sup>—415<sup>a</sup>. ўн. Цўд Лейма—14 главъ изъ различныхъ «зачатковъ» Эклоги («13 главъ изъ разныхъ зачалъ о послухахъ. Не внесены въ печ. Кормчую». Опис. Рум. М. 326, № 238) въ томъ же славниск. переводѣ, что и выше л. 390, именно: изъ ў главы 1—3; изъ ў главы 2—4 и 7; изъ ў глава 1; изъ ў главы 1—4; изъ ў гл. 1; изъ ў гл. 19; всѣ онѣ, за исключеніемъ ў 4 и ў 3, безъ заголовковъ; въ текстѣ много пропусковъ, урѣзокъ и искаженій по сравненію съ наход. на л. 390 и сл.
- л.  $415^{\rm a}$  цўл алеўїа комнима  $\ddot{w}$  ноб $\ddot{a}$  запоб $^{\rm t}$ деи. (inc. Aціє испоб $^{\rm t}$ дай раби ізко свободни с $\ddot{x}$ ...).
- л. 415° тогож але́діа комнима. Оба постановленія эти пом'вщены въ печ. Кормчей всл'єдъ за Эклогой.
- л.  $415^{\text{b}}$   $416^{\text{b}}$ .  $\vec{p}$  бо.  $\vec{w}$  книга еноха правенаго преже почопа. (inc. Сампинуе чада моа....).
- л.  $416^{\rm b}-417^{\rm s}$ . Слово о то  $\stackrel{\text{ж}}{\epsilon}$  сgдити бgкіл достоин ства єста (inc. Бін єдиномg...).
  - л. 417°. образ вина (inc. По четыре образо...).
- л. 417° Никиты митрополита иракайнскаго к' костантин8 памфилиском8 Шк $\bar{x}$ , (inc.: Вины гр $\bar{x}$ ховны с $\hat{x}$ ти...).
- л.  $417^a$   $417^b$ . Костантина цра соу гла  $\cdot \vec{\epsilon}$ . Ва всаку при ... гла  $\cdot \vec{\epsilon}$ . о полуст. Нада кефми сими... тогож гла  $\cdot \vec{\kappa}$ . Святели  $\vec{w}$  слуха... (вътексть самого «Зак. суди.» выше л.  $344^a$  это гл.  $\vec{\kappa}$ а).
- л. 417<sup>b</sup> 419<sup>a</sup>. Шканоп ста оба в карфагени правила. "ркю. (въ полномъ текстъ, безъ толков.), а затъмъ слъдуютъ правила: Каро. 130, 131, 132, Апост. 75 (всъ въ синопт. изложени съ толкованиями какъ въ Н. К.).

Володимє [ho a] кйза сho a0 послушаєтва. На послоушаєтво на холопа не складию. ho a6 не вho a7 сколодного то по нужи сложити на воаho a6 ска тивho a8 на инho a8 не складаги. ho a8 в ho a8 малho a8 тажho a9 по нужи сложити на закho a8 по нужи сложити на закho a8 по

Халкид. 21 (текстъ 'полный тотъ же что выше въ собр. каноновъ и толков, какъ въ H.~K.).

- о мужи кровавъ. (Аще придё кровавъ моу ... въ что и обложт).
- л.  $419^{a}$   $425^{b}$ .  $\vec{p}$  .  $\vec{Q}$  гарославла воло перича права реска По класспфикаціи Калачева, находящійся здёсь текстъ относится ко второму разряду; ниже приведены отличія его по сравненію съ находящимся въ Новг. Соф. 1280-хъ гг. (по снимку, сдёланному и издани. подъ редакціей И. И. Срезневскаго; ошпоки, допущенныя въ этомъ изданіи, исправлены при помощи снимка на калькъ, сдъланнаго архим. Амфилохіемъ для И. И. Срезневскаго;  $\alpha$  и  $\beta$  обозначаютъ столоцы лъвый и правый):  $2\beta$  2-3 «пакы» проп.,

4 рустти снове,  $2 \beta 25$ — $3 \alpha 1$  лаже. То .  $\vec{n}$ . Гривен пакыл люди,  $3 \beta 7$  иж (вм. «оже»), 16 и (вм. «а»), загл.: а се покони вирийи,  $4 \alpha 2$  тъже обенх, 7 ем8 на, 11 гоабажена (in marg. гожажна), 17-18 мелнику (вм. «метелникоу»), 20 загл.: о 8 роцё (вм. «о бирахх»), 21  $\underline{A}$  се о бира аже,  $\beta 2$  загл.: о кйжй отроцё (вм. «о кнажи отроце»), 3-4  $\underline{A}$  же бх кйжй отроцё, 15 загл.: о ремественицё (вм. «о ремастваниць»), 16  $\underline{A}$  за, 22 також и; загл.: «о покабинь вирь — статьи въ Новг. Соф. ибть; по сравненію съ текстомь Калачова (статья СХХІ) следующіе варіанты (лат. буквы указывають на сноски у Калачева): д) на кого буде, g тож, g не (надъ этимъ словомъ кинов точки), g то ти (надъ «ти» киновари. точки), g и, g не платити, g бира (надъ этимъ словомъ въ тексть кинов. точки, g іп то дати g , g ебринов (вм. «аже схвержета биру»), g за 11 то дати g , 13 «и» проп., 19 аже ли миће, g 13 оудари g 13 оудари g 16 истъкие (вм. «или не оутанетъ»), g за бъкы, g за аціє ли,

 $6 \propto 1-2$  «О мужн кровавъ» (вм. «Оже приде кравава моў»), 8 аціе ли не, 13 почал, 8-18 а быль 30 у послоуси, 20 били аціє,  $6 \beta 2$  аціє ли пахнё, 5-6 любо жердію,

13 «О ЧЕЛАДИ» (ВМ. «О ЧЕЛАДЪХЪ»), 14-15 СЪКРАЦЕТСА (In marg. «СКИТАЕТ-СА»), 18-19 а познаё и на третіи,

23 «О в'саденін на чюжа кона» (вм. «Оже кто въсадетъ на чю кона»), 24  $\Lambda$ цие кто, 7 « 4 портно, 5-6 а после, 15 портно,  $\beta$  3 то (вм. «а»),

«о скодф», 25 «все» проп.,

«о такъ», 8  $\alpha$  13 «на търгоу» проп., 14-15 лиц $\tilde{\epsilon}$ , 20-23 кого купи<sup>а</sup> позна $\tilde{\epsilon}$  ли 8 кого к $\tilde{\epsilon}$ пи на долъ $\tilde{\epsilon}$  (вм. «...позна $\tilde{\epsilon}$ та и на долъ $\tilde{\epsilon}$  оу кого коупнъ $\tilde{\epsilon}$ »),  $\beta$  1 в $\delta$ д $\tilde{\epsilon}$  погывло.

 $8~\beta$  3 «О познанін челій» (вм. о челадинів), 4 «Кто» проп., 7-9 «По коунама и» проп., 13 а та иде, 16-17 8 кого есма к8пи не вівдаю, 19 конца свода, 20-22 та того ворочити, 9 «1 «или» проп.,

«O CEOAT».

«О татва»  $9\,\alpha$  17 Аще вбіж, 20 ба  $\psi$ а ма,  $25\,\beta$ 1 лює видели и свазана,  $\beta$  3 аже ли, 8 «110» проп.

«о татьт» 15 Аще ли, 18 то . ў.

10 α 12 ο δρομέ скотж, (вм. а се оуроци скотоу),

 $\beta$  8-9 «оже боудоута холопи татыс» прои.; только «с $\hat{\pi}$  ки $\hat{\pi}$ », 10  $\Lambda$  ще, 18 къ ист ц $\delta$ ,

19-20 w възнеканти тобара (вм. а оже кто екота възнитета), 21  $\Lambda$ ще кто.

«О ПОКЛАЗКАН», 11  $\alpha$  21 ТО ТОЛУ ПОСЛУХА,  $\beta$  4-5 ЕМУ БЛГО ДТАЛЪ.

«O 1234» 13-14 TAKO\* EMS,

11 β 15 a ce o mecaynê pêsê (H. C. o milanêna pêsê), 20-21 λαλατίζα κόπω, 28 πογρέηδυτη, 12 α 6 προμαλοβάλεα έςμ,

8-9 «Встав волотмера княж» (вм. а се оустави володимир ::), 10-11 Встава волотмера, 18 «и» проп., 25  $\beta$  1 Вставили до треттаго,  $\beta$  2-8 въ трет квил.

«o ptst».

16 β 24-25 «Ο ποτοπλεκία κόπιμα» (вм. «α се w коупци whe истопита»), 17 α 4 «и» проп., 8-9 начие, 16 α εχ 19-20 чи коны, 22 «или» проп., 23 ли ж.

«0 доля  $17\,\beta$  в «начнета» проп.; гостю; 9 «емоу» проп., 10 дляжникы, 13-14 тога бести, 14 «н» проп., 14-16 продати и Сдати прав в гостю, 21 «же» проп., 18  $\alpha$  2 имати коуна.

«о заквит» 12 в 16 нат ли, 22 то (вм. «на»).

«0 ЗАКУПЬ»» 18 а 4-5 Аже У ГАНА БУДЕ ГОЛЕННЫЙ ЗАКУПА, 11 КОНУ, 12-13 «16моу» проп., 14 гЙх его, 14 «16го» проп., 16 погыбые что, 17 чо чо.

«О ЗАКВП $\xi^*$ » 18  $\alpha$  22 но  $\xi$ , 25 «и» проп.;  $\beta$  8 «и» проп., «ТО» (вм. «ТОГО»), 6 A аже ли, 7-8 а  $\delta$   $\epsilon$   $\xi$   $\xi$  ії кон $\delta$  его (in marg. и упредії ц $\xi$  и $\delta$  его), 10 єм $\delta$   $\delta$   $\epsilon$   $\epsilon$ , 11 «Емоу» проп., 22 наимит $\delta$  (in marg. Зак $\delta$   $\delta$   $\delta$ ); 25—19  $\alpha$  1 «За совидоу» проп., 8 «и» проп.

«ο χολοπέ» 19 α 11 Αιμε.

«ο βακδητ» 19 α 16-17 Απε βακδ δεέλε μτο, 17-21 κα με, μο <math>ω μ γμν μαλέβδ το περεχ βαπλατή γης ε, 22-23 το χολοπα επδ, 25 γης ε.

 $19~\beta$  10-11 «О ОУДАРЕНЇИ» (ВМ «А СЕ ШЖЕ ХОЛОПЪ ОУДАРНТЬ»), 14-15 ВЪ ХРА, 18 и где, 21 «ЖЕ» НЪТЪ, 24 бънти и,  $20~\alpha$  1-2 любо ан бити и, 2-3 любо ан.

«О послещеть  $\mathbf{t}$ »  $\mathbf{13}$  а 1-2 на холопа, 4-5 по нужи сложити, 7-8 не складати.

«о ворода» 13 вянеме, 18 «то» проп.

«э збак» 20 Ацие.

 $\beta$  1 «10 барти» неть, 2-3 Aіне кто оукрадё бобра (вм. Aже оукрадета кто борта), 4 «продаже» неть, 6 «на земли» неть.

12 «О разнаменін борти». А се аціє кто разнаманає, 18-19 перетынії (in marg. перегородії), 20-21 или доуба потнё.

«A CE HA KAÀ".

«О посѣчен"и борти»  $20\,\alpha$ 5 «а се w борти» проп., 7  $\ddot{\nu}$ . грибны, 18-19 аже б $S_A\ddot{\epsilon}$  ли слѣд $\pi$ ,  $\beta$  3 «с» н $\dot{\epsilon}$ тъ, 5-6 на бел $\dot{\epsilon}$ .

«0 смерд  $\pm$ » 20  $\beta$  12  $\delta$  м $\delta$  ч $\bar{\mu}$ , 16 «коуна» н $\delta$ тъ, 16-19 «аже... грбна» н $\delta$ тъ, 22 лод $\bar{\mu}$ 0 оп $\bar{\mu}$ , 21  $\alpha$ 1 ( $\alpha$ ) проп., 2  $\bar{\kappa}$  (вм.  $\bar{\mu}$ ).

«О перев 4с 5, 21  $\alpha$  5-6 Аже кто потит верва перев 4сивю, 7 а 1 10 3 а, 9 аціє 1, 10 вх 11 10, 10 11 или истреба или сокол, 13 «продаже» пвть, 14 за тцину гона.

«О гSмн $\pm$ » 21  $\beta$  2  $\Lambda$ же  $\xi$ то, 4 на г $\gamma$ абе $^{**}$ , 6 исплативше, 10 или кто, 14 гйS (вм. г $\gamma$ вноу).

40 послуст» 21  $\beta$  25 рхчн и имаю (in m. емлю), 22  $\alpha$  2 и емети и (in m. и имё) 4 обвинита и, 8 зане (вм. за), 22  $\alpha$  12-14 а дхудскому потривны, а мечнику .  $\epsilon$ . коу", 20 любо ли, 22 прохоженіє (in m. прехоженіє),  $\beta$  8 кто и.

«О жен в» 14 « 25 В 1 то за холопа брока платити.

«о задинци».

о задници колретъи і о дрбжинъ  $14~\beta$  14 люко (вм. «или»), 20 аціє ли кто, 21 дома скои дъте, 24 кс $\hat{\kappa}$  (вм. «ксє»),  $15~\alpha$  2 ли жена, 3-4 то дати на ию часть (вм. «то бу ской дътеі кс $\hat{\kappa}$  часть»), 6-8 тому же  $\hat{\epsilon}$  гжа, 16 мтре своед и то (падъ «и то» кинов, точки), 17 аже ли, 19-20 то задници ей не имати (вм. «тъ ... надобъ»).

«0 броц $\frac{\pi}{8}$  что комб» 22  $\beta$  4-5 «а се закладаю че город $\pi$ » проп., 18 солод $\delta$  од нв, 19 «шдиноу» проп., 20 «а се оуроци мостаникоу проп., 24-25  $\overline{w}$  десати ( $\overline{n}$  m. пати), локота взати ногата, 23  $\alpha$  1 аже $^{n}$ , 8 «взати» проп., 10-11 а гаста что мога.

«О ЗАДНЙЦ $\mathbf{k}^*$ » 23  $\alpha$  16 аже ли, 22 «ТО» ПРОП., 24-24 ближйе б $\mathbf{k}$ Д $\mathbf{\hat{\epsilon}}$ ,  $\beta$  9 єм $\mathbf{\hat{k}}$ , 11 занеже, 12 печалобался ими. аже ли, 14-15 то то все поимати  $\mathbf{\hat{u}}$ , 15 что ли б $\mathbf{k}$ Д $\mathbf{\hat{\epsilon}}$  ростерал (ВМ. «ЧТО»... истерала») 17 бсе єм $\mathbf{\hat{k}}$ .

«а се о жент аже бречется стати»  $15.\alpha$ 1 Аже ли жена, 7 «еи» пътъ, 11 ксако, 15-16 вземже ен стати», 20 «же» выпущ., 24 8 которого,  $16.\alpha$ 5 то онт сбоего оща задинца, а онт сбоего (вм. «а и нема сбоего»), 9-10 възбороти" брате найже, 12,18 что его бъде истерали оща его, 14 а что, 15-16 держй... сйи добри перваго мъжа дръгаго ли, 19-20 аще и вси спъе ен бъдоу" лихы.

16  $\alpha$  28 о сждебны оузоц $\tilde{x}$  (вм. «а се оузочи судебнии»),  $\beta$  3-4 а  $\tilde{w}$  инь  $\tilde{w}$  вс $\tilde{x}$  таж $\tilde{x}$ .

«0 задинци»  $16~\beta$  12-14 дачаскый иде иха далити, 14 взати себа.

16 В 16 «О РОТНЫЙ УРОЦЕ» (ВМ. «ОУРОЧИ РОТНИИ»), 23 Л. (ВМ. «И»).

«О ХОЛОСТЕВ» 24 с 2 оже кто, 3 «н» проп., 4-5 поставй, 8 аже понмё, 10 «са» проп., 12 же и, 17 с радом ли, 20-21 же и стонта а в дач $\frac{1}{4}$ , 24 года (in m. тоѓа),  $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{6}$  гих,  $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{6}$  в оже),  $\frac{1}{6}$  а (вм. и),  $\frac{1}{6}$ -17 «коунх» проп., ли холопа,  $\frac{1}{6}$  перекина вм $\frac{1}{6}$  аже ли,  $\frac{1}{6}$ -22 на переим $\frac{1}{6}$  .  $\frac{1}{6}$  (вм. «су»),  $\frac{1}{6}$  в соочнтся са своего холопа,  $\frac{1}{6}$  с  $\frac{1}{6}$  либо город $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{6}$   $\frac{1}{6}$  (вм. «су»),  $\frac{1}{6}$  в взевной,  $\frac{1}{6}$  аже  $\frac{1}{6}$  в севе  $\frac{1}{6}$  шид $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{6}$  холопа а вхга $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{6}$  в севе  $\frac{1}{6}$  шид $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{6}$  холопа а вхга $\frac{1}{6}$ ,  $\frac{1}{6}$  в  $\frac{1}{6}$  з аже (вм.

ачеже), 25 она буде,  $\beta$  2 или (вм. али), 4 а (вм. то), 17-18 лишити, 24 покраде, 26  $\alpha$  1 «и» неть, 4 но (вм. «а»), 7 все  $\bar{n}$ , 7-9 или пакы выкопае гига аще ли.

Послѣ текста въ слѣдующ, строкѣ киноварью:

до зде" слово о правд& p8°скои:

- л.  $426^{\rm a}$   $427^{\rm a}$  раї. Правило мадима митрополита рбскаго (inc Бавенії мадима...).
- л. 427°— 427°. рбі. тогож мадіма. Піко не авпо є масопв° дражати дрвіні по пантикости. Ізкож дрвін чреса стал писанїл дражаї, єдина бо масопв° ветабихої, іпс. Рече га ка морусею гли сиб інаво, ремки ї бремена сахраните ми в авте...
- л.  $427^{\text{b}}$ ,  $\vec{pr}$ і, тогож, O дій мже соў  $\vec{w}$  петрова гованіа до филиппова йза пособника  $\vec{w}$  айдаскаї заповачи inc,  $\mathbf{\Pi}$ о алука же тди.
- л. 427<sup>b</sup> 428<sup>a</sup>. р.т. А се новаго закона хрттан скаго просхжра. Бальние извъстно како половае быти кженом приношенти в' стъи сл8жвъ. (inc. Хлъка и чаша е бъ прабду...).
  - л. 428b 432b. рет. Повчение епкопле ка гервима.

Варіанты къ тексту Р. И. Б. т. VI:

112, 1-2 «на земли» проп., 2 не важета, 3-4 свершаета та танны спсению, 4 стража, 6 чтною свою, 7 «свои» проп., 8 1 егож, 9-10 й како й оумножнай коудете, 11 стадо слокесное, 13 нескверноу... и не, 113 1-2 ре во ТА ЛУЧЕ ВАЗАТИ, 3-4 БЫЙ ИМИЖЕ... О И ПОТРУЗИТИ В' МИРИ (!), 5 W МАЛАТ ЧЛКВ 5-6 единой чачастъй, 7-8 иже многы... не погрузитай, 9 съгръщивын... едину AMS, 10 «Bory» HETE; «EW» (BM. «ЖЕ»), 12 W EA OC. ESA., 13 «И» НЕТЕ, 15 «И» ньть, 16 и холы, 17 «и» ньть; порокы и, 17-18 «гордости... прости» ньть, 19 и лжи; «немилосердам» нътъ, 20 «зависти и» нътъ; «ласти и» нътъ, 21 н W, 22-24 и свий пособою чака, и како навчите й, како на сват гин HEIIOPOHILI HOCTABHTE H, 25 ATH MOH, 27 BA W BA BA OCIJIENIE, 28 «BALLIA» ПЪТЪ, 29 И НИЧТОЖ СКРАТ, 30 БЫ БО, 31 НАЧНЕ ДЪЛО, 114 1 ЛЖЙ, 2 1 сретикъ, 2-3 «чарод тица в танте» нтть, з о не (вм. «не W»), 5 въспросите, 6-7 а кто виспротивись, в поважате и, о шжену й. разуманте же, 10 не (вм. ни), 12 ШАВЧаса (вм. Шчаются) ...пращающа, 13 дела (вм. ради)... наскачюща, 14 «[W]» НЪТЪ, 15 КРОВЕ ГНА. КОГО ЛИ W ЦРКВЕ КОГО ЛИ, 16 «ЛИ» НЪТЪ, 17 недовижещи, бъпроси, 13 не стыдиса, 19 й йны, 20-21 и савпыи оу него каёса, 22 внидете, 21 и николиж въ многоглании, 26 но втишивъ мысли, 28 посли, 31-115 1 въ срци свое, 115 1 и все осциласл н., 1-2 «Глаголю... Христова» нёть, 5 «и бл пыанства»-нёть, 6 «бл» нёть, 7 «бо» нёть, 8 гивья вжин, 12 различное во падение, 13 грамже половае с, 14 докладати и да, 15-16 WYACKAIMZ 16 «ЕЖЕ» ССТЬ, 17 НИ БАЗАТИ ЕЖЕ, 19-1161 И РЕШАТИ, 2-3 AA HE WEKEPAHAGA AO KEHLI, 4 MHH BO CTAL BESTPRYA, 6 BYAE (BM. BLICTA).

8 «Порта доб. Дающе» неть, 9 «и» неть; «сице» вм. си, 10 баша оуслышана б $\chi_{A}$   $\widetilde{\epsilon}$   $\widetilde{\kappa}$ , 11–12 облегчитса.

Послѣ этого слова слѣдуетъ вставка: «Попо и всему сценничаскому чину...» п 10 «словъ», а затѣмъ уже окончаніе 12-14 «Молите же...». Въ рукописи Имп. Акад. Наукъ (Яцимирск.) 27, нач. XVI в. послѣ письма Петра патр. Антіох. къ архіспископу Римск. объ опрѣснокахъ слѣдуетъ та же вставка съ прибавленіемъ въ началѣ: л. 56° — 59° «пооученіе 1ерей ти въви ѝ іпс. Си" вса люба выписа ка"... попо" и въсему сцен'ному чину...» desin:... Молите же за мал.. амина: —

- л.  $432^b$   $433^a$ .  $\beta Si$ . О книга ветхаго закона и новаго, (inc. Goÿ ко ветхаго завата книга кв...).
- л.  $433^{\rm a}$   $434^{\rm a}$ . лаодикїнскаго с'кора правило .нід. inc. I $\overline{\bf e}$ ко ни мир' скаї систавленаї пл $\overline{\bf m}$ и...
- л.  $434^{\rm a}-434^{\rm b}$ . ho71. Великом' пахом'ю агтелома преданыи встава и чина мнишаскый.
- л. 434<sup>b</sup> 435<sup>b</sup>. [риї]. Миншаскаго житїа закт юнны транцо к келій, (іпс. Миншаскаго оустава житїє, инока сума влюденіє страстны мысле соупротивіє, законо. После этпат словъ занимающихъ двё строки следовало начало послапія Василія Вел. къ Григ. Болосл. «о миншек. строеніи», безъ всякаго заглавія, по вся эта часть страницы была потомъ заклеена кускомъ листа на которомъ съ внутренней стороны было что-то написано не до конца страницы, а на наружной сторон'є продолжается статья «заветь юнымъ чернцамъ»).
- л. 435<sup>b</sup> 436<sup>a</sup> зав'є чранце стго василіа аще ста с'хранії влжни є. а не схранії сп [ ] написань тюжа є сппта своего (inc. Слоуга вжтими явло є...)
- л.  $436^a$   $439^b$ . คิษา. Пооученте еппле всема хртлювивы кназема и всема правоверныма хрттанома втолювивыма inc. Всет члк $\mathfrak{V}$ , сецтима... des... и на нбо вазводи.
- л.  $442^a$   $444^b$ . oка. Повчента цёковная о стѣн въръ стът оца вяпрося киго еста бта и почемв ба и колиции речется бта (около 59 вопр. и отв.).
- л.  $444^b 446^b$ . ркв. Слб w стън трци стго кесаріа брата григорієва бослова. его въпроснша правовърнін глюще. понеж нъкако без8мна и хулна словеса. слышй ш многи чади. w единочадъма сйъ вжін, и о стъ дет дет глщи. схзана сбщи сна. и неповна оцви. Дхх же въ слоугы мъсто и въ посла

в'чинена е. и еще хуже сй. о неи глюци. молйсь чюлювезны твоей лювьй. вакратць саглати на. шкож истин'на о сты тріди. к' нимже рече стыи.

- л.  $446^b-447^a$ .  $\rho$ кг. O то  $^a$  еж не прекланати кол $^a$ н $^b$  в нелю. inc. Өже не прекланати.
- л. 447° 473°, ркд. Спистоліа на римланы в' неиж сказаніе ш такшев брать гни. 10 . Ві. аплоу. како первин поставленіе від въ сщенный чинъ. іпс. Прежё во в раи... Edit. princ. А. Попова, Ист.-лит. обзоръ, 191—238.
- л.  $473^{\rm b}$   $447^{\rm a}$ . ркс. Побченіє  $\ddot{\mathbb{U}}$  сёми сбора на лачиноу. inc. Небехма оубо рекб... Компилиція язъ послапій Іоанна и Никифора; см. А. Павловъ, Отчетъ о XIX прис., 244—245.
- л.  $477^b$   $481^a$ . ho к. Петра антіохінскаго патріарха ка архієппоу рим'єкому ho опрасноца, інс.: Написа же ми етни твол, інко стын каженным патріарха константина гра .... По сбори. XIV в. пзд. А. Поповъ, Обзоръ, 164—173.
- л.  $481^b 484^b$ . ркд. Іоанна митрополита роўскаго ка архісії і в римі скемоў сі опрасноца, іпс. Вазаньяй о гії твою анбова... Изд. А. Павлова, Отч. о XIX присужд., прилож. VII, слав. по М. Син. Библ. 562 XVI в., греч. по М. С. Б. 366, XIV в., съ варіант. изъ изданій С. Икономоса (по Патмосск. ркп.) и Григоровича.
- л. 485°— 486°, рки. Прембдроста ісжса ейа сирахова, вхпро и швъта всакомв хрттанинв с' жидовино. пос. Почто жидовине не върбеши ва ствю трпу...
- л.  $486^{\circ}-487^{\circ}$ . 9кгог. Слово стъ года о пасц $^{\circ}$  жидома. inc. Почто жидовине жрешн паск $^{\circ}$ ...
  - л. 4876-489°. Гл. w ересн арменастин, inc. Коли выла семын сакора...
- л.  $489^b 493^a$ . 67a. Чина како полокай примати приходяціая  $\mathfrak{W}$  жидова ка правой вфрф хртіанстфи, inc. Исповъдати ему полокай... (Euchol. Goari, 344 тоть ли тексть?).
- л. 493° 507. раб. и особнома петін. інс. Подобає ведачи шко б' келій... (безъ конца: не хватаєть «о посте стала біда и о празнико»). Это последняя статья списка по оглавленію.

При кормчей Никифорова оказались приложены три листка (разм'юръ  $20_2^{1''} \times 13''$ ), на которыхъ находятся «Йже во стай никифра констиантниа града исповъдника, правило  $\tilde{w}$  цуковий его счиненій и йже са нима стай  $\tilde{w}$ ідх», — тъ же правила, что въ Никон. печ. кормчей глава 58. Правонисаніе ихъ русское; почеркъ — полууставъ конца XV въка или начала XVI (20 строкъ на стран.; текстъ занимаетъ  $15_2^{1''} \times 9''$ ); бумага съ средними vergeures и со знакомъ «бычачья голова, между ушами которой высокій крестъ, обвитый змъей». Возможно, что эти правила входили въ составъ какого-нибудь списка кормчей, въ видъ заключительной статьи, какъ это

мы видимъ, наприм., въ списке Уваров. 558/125 (= Царск. 213) нач. XVI века; но вероятиве, что они взяты изъ списка русской редакціи югославянскаго перевода Властаревой Спитагмы; на оставшейся свободной части л. 3 об. рукою XVIII века сделана приниска: «Ста гааголемая книга Прабила Света шира. Сопоставленіе текста редкой въ кормчихъ статьи съ напечатаннымъ въ «Изв. II Отд. И. А. Н.» 1901, кн. IV, стр. 180—193 показываетъ, что этотъ текстъ вообще близокъ къ Никоновскому, но иногда отступаетъ отъ него, при чемъ или удерживаетъ чтеніе юго-славянскаго оригинала (III, зе; XVI, 7; XVII, 15; XXIII, 1; XXVI, 9; XXXV, 9\*) или даетъ новое (II, 2: «не причастится стат»; IX, 3: «...болащемж. внегда...»; XV, 8: «Послеба инокина не входочти...»; XXI, 8: «послеба ета. и сего по прещентю ижжа. или лицемържа шложиба. на четырилесатница трий дией...»; XXVII, 2: «динё», вм. «ш ийха»; XXVIII, 1: «входаще стоюти»; XXVIII, 12: «запрещентё прёмлё»; XXXVI, 5: «на сле въ концё инъть).



<sup>\*)</sup> Римская цыфра обозначаеть канонъ, а арабская — номеръ варіанта въ канонъ.

and the second of the second second of the second s

Auditational de Colongrafia de Ballot, in grandes, este legis e de la colonia. A descripción de la colonia de la colonia

Charles of the Arthur

a, da popular para a dalog e propir et para

### извъстія

## императорской академии наукъ.

томъ XVIII. № 1.

1903. ЯНВАРЬ.

### BULLETIN

DE

# L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

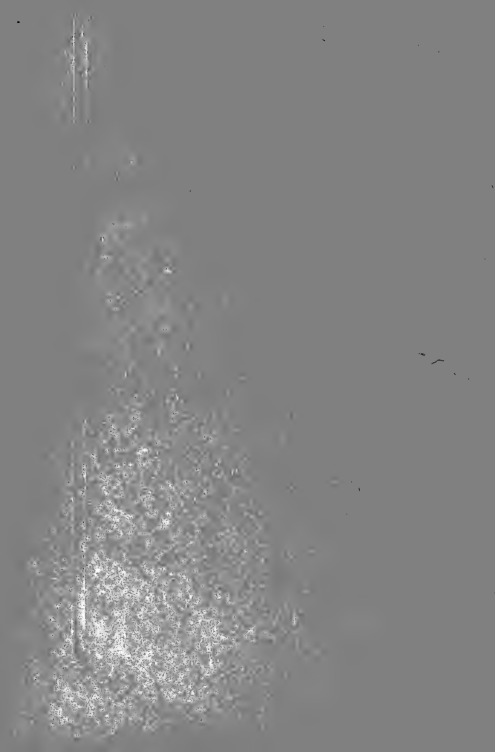
שמ

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME XVIII. № 1.

1903. JANVIER.

С.-ПЕТЕРБУРГЪ. — S<sub>т</sub>.-PÉTERSBOURG. **1903.** 



#### ИЗВЪСТІЯ

### императорской академии наукъ.

томъ xvIII. № 2.

1903. ФЕВРАЛЬ.

#### BULLETIN

DE

#### L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

n E

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME XVIII. № 2.

1903. FÉVRIER.

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. — St.-PÉTERSBOURG. 1903.



#### извъстія

### императорской академии наукъ.

томъ xvIII. № 3.

1903. MAPT'S.

#### BULLETIN

DE

#### L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

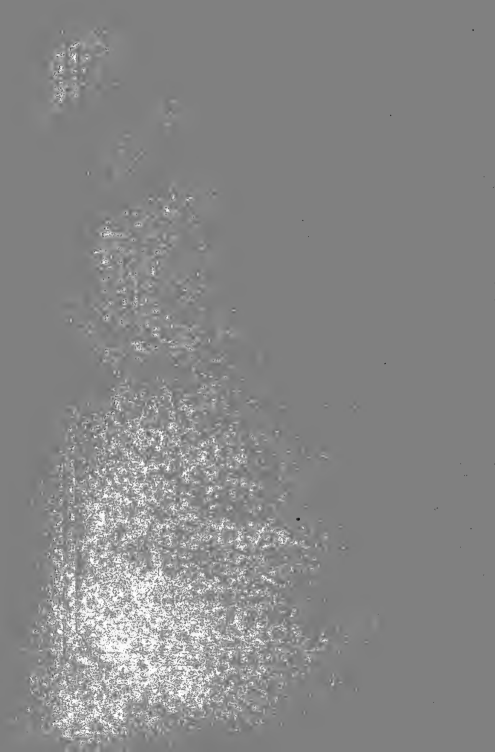
DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME XVIII. № 3.

1903. MARS.

С.-ПЕТЕРВУРГЪ. — ST.-PÉTERSBOURG. 1**903.** 



### ИЗВЪСТІЯ

## императорской академии наукъ.

томъ XVIII. № 4.

1903. АПРБЛЬ.

#### BULLETIN

DF

### L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

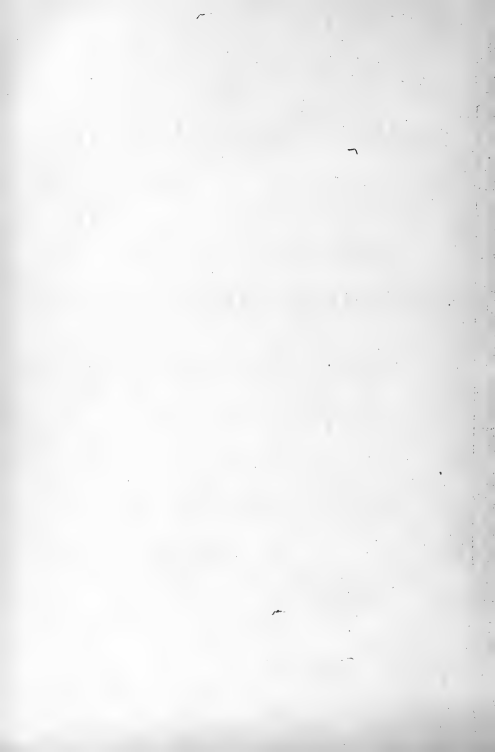
DF

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME XVIII. № 4.

1903. AVRIL.

C.-ПЕТЕРБУРГЪ. — St.-PÉTERSBOURG. 1903.



## ИЗВЪСТІЯ

# императорской академіи наукъ.

томъ xvIII. № 5.

1903. MAH

### BULLETIN

DE

# L'ACADÉMIE IMPÉRIALE DES SCIENCES

DE

ST.-PÉTERSBOURG.

V° SÉRIE. TOME XVIII. № 5.

1903. MAI.

C.-ПЕТЕРВУРГЪ. — St.-PÉTERSBOURG. 1903.













